

บทที่ 4

การวิเคราะห์ข้อมูล

การศึกษาทัศนคติของผู้บริโภคต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ในอำเภอเมืองเชียงใหม่ ในครั้งนี้ได้แบ่งผลการศึกษา ออกเป็น 3 ส่วนดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ เพศ อายุ รายได้เฉลี่ยต่อเดือน ระดับการศึกษาสูงสุด อาชีพ ยี่ห้อส้มสายน้ำผึ้งที่เคยบริโภค แหล่งที่ซื้อส้มสายน้ำผึ้ง ทราบหรือไม่ว่าส้มสายน้ำผึ้งยี่ห้อที่บริโภคผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เคยหรือไม่เคยได้รับรู้ข่าวสารเกี่ยวกับส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม วิธีการรับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม (ตารางที่ 1-10)

ส่วนที่ 2 ทัศนคติของผู้บริโภคต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความรู้ความเข้าใจ ด้านความคิดเห็น และด้านแนวโน้มพฤติกรรม

ส่วนที่ 2.1 ทัศนคติของผู้บริโภคต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความรู้ความเข้าใจ(ตารางที่ 11)

ส่วนที่ 2.2 ทัศนคติของผู้บริโภคต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น (ตารางที่ 12)

ส่วนที่ 2.3 ทัศนคติของผู้บริโภคต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านแนวโน้มพฤติกรรม (ตารางที่ 13)

ส่วนที่ 3 ข้อมูลแสดงองค์ประกอบด้านความรู้ความเข้าใจ ความคิดเห็น และแนวโน้มพฤติกรรมของผู้บริโภคที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามเพศ (ตารางที่ 14 – 16)

ส่วนที่ 4 ข้อมูลแสดงองค์ประกอบด้านความรู้ความเข้าใจ ความคิดเห็น และแนวโน้มพฤติกรรมของผู้บริโภคที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามอายุ (ตารางที่ 17 – 19)

ส่วนที่ 5 ข้อมูลแสดงองค์ประกอบด้านความรู้ความเข้าใจ ความคิดเห็น และแนวโน้มพฤติกรรมของผู้บริโภคที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามระดับการศึกษา (ตารางที่ 20 – 22)

ส่วนที่ 6 ข้อมูลแสดงองค์ประกอบด้านความรู้ความเข้าใจ ความคิดเห็น และแนวโน้มพฤติกรรมของผู้บริโภคที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามระหว่างรายได้เฉลี่ยต่อเดือน (ตารางที่ 23 – 25)

ส่วนที่ 7 ข้อมูลแสดงองค์ประกอบด้านความรู้ความเข้าใจ ความคิดเห็น และแนวโน้ม พฤติกรรมของผู้บริโภคที่มีต่อสัมผัสน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามการ รับทราบว่าสัมผัสน้ำผึ้งยี่ห้อที่บริโภคผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมหรือไม่ (ตารางที่ 26 – 28)

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตารางที่ 1 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	131	43.67
หญิง	169	56.33
รวม	300	100.00

จากตารางที่ 1 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 56.33 และเป็นเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 43.67

ตารางที่ 2 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 21 ปี	47	15.67
21-30 ปี	101	33.67
31-40 ปี	52	17.33
41-50 ปี	62	20.67
51-60 ปี	36	12.00
61 ปีขึ้นไป	2	0.66
รวม	300	100.00

จากตารางที่ 2 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีอายุ 21-30 ปี มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 33.67 รองลงมาคือ อายุ 41-50 ปี คิดเป็นร้อยละ 20.67 อายุ 31-40 ปี คิดเป็นร้อยละ 17.33 อายุต่ำกว่า

21 ปี คิดเป็นร้อยละ 15.67 อายุ 51-60 ปี คิดเป็นร้อยละ 12.00 และอายุ 61 ปีขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 0.67 ตามลำดับ

ตารางที่ 3 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามระดับการศึกษาสูงสุด

ระดับการศึกษาสูงสุด	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่าปริญญาตรี	115	38.33
ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	166	55.33
ปริญญาโทหรือเทียบเท่า	17	5.67
สูงกว่าปริญญาโท	2	0.67
รวม	300	100.00

จากตารางที่ 3 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า คิดเป็นร้อยละ 55.33 รองลงมาคือ ต่ำกว่าปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 38.33 ปริญญาโทหรือเทียบเท่า คิดเป็นร้อยละ 5.67 และสูงกว่าปริญญาโท คิดเป็นร้อยละ 0.67 ตามลำดับ

ตารางที่ 4 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
นักเรียน/นักศึกษา	87	29.00
อาชีพอิสระ/ธุรกิจส่วนตัว	64	21.33
ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	28	9.33
พนักงาน/เจ้าหน้าที่บริษัทเอกชน	65	21.68
แม่บ้าน	18	6.00
รับจ้าง	28	9.33
เกษตรกร	10	3.33
รวม	300	100.00

จากตารางที่ 4 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามเป็นนักเรียน/นักศึกษา มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 29.00 รองลงมาคือ พนักงาน/เจ้าหน้าที่บริษัทเอกชน คิดเป็นร้อยละ 21.68 อาชีพอิสระ/

ธุรกิจส่วนตัว คิดเป็นร้อยละ 21.33 ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ คิดเป็นร้อยละ 9.33 รับจ้าง คิดเป็นร้อยละ 9.33 แม่บ้าน คิดเป็นร้อยละ 6.00 และเกษตรกร คิดเป็นร้อยละ 3.33 ตามลำดับ

ตารางที่ 5 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามรายได้

รายได้	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 10,000 บาท/เดือน	142	47.33
10,001 – 20,000 บาท/เดือน	91	30.33
20,001 – 30,000 บาท/เดือน	31	10.33
30,001 – 40,000 บาท/เดือน	20	6.67
40,001 – 50,000 บาท/เดือน	10	3.33
มากกว่า 50,001 บาท/เดือน	6	2.00
รวม	300	100.00

จากตารางที่ 5 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีรายได้ต่ำกว่า 10,000 บาท/เดือน มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 47.33 รองลงมาคือ 10,001 – 20,000 บาท/เดือน คิดเป็นร้อยละ 30.33 20,001 – 30,000 บาท/เดือน คิดเป็นร้อยละ 10.33 30,001 – 40,000 บาท/เดือน คิดเป็นร้อยละ 6.67 40,001 – 50,000 บาท/เดือน คิดเป็นร้อยละ 3.33 และมากกว่า 50,001 บาท/เดือน คิดเป็นร้อยละ 2.00 ตามลำดับ

ตารางที่ 6 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามยี่ห้อส้วมสายน้ำฝั้่งที่เคยบริโภค

ยี่ห้อส้วมสายน้ำฝั้่งที่เคยบริโภค	จำนวน	ร้อยละ
ธนารธร	218	72.67
อันนี่ควีน	93	31.00
คอยทอง	44	14.67
ปู้หมื่น	118	39.33
ส้วมสายน้ำฝั้่งอำเภอฝาง	169	56.33
ไม่มียี่ห้อ	134	44.67
อื่นๆ	10	3.33

หมายเหตุ ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

จากตารางที่ 6 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เคยบริโภคส้มสายน้ำผึ้งยี่ห้อ
 ธารนาร คิดเป็นร้อยละ 72.67 รองลงมาคือ ส้มสายน้ำผึ้งอำเภอฝาง คิดเป็นร้อยละ 56.33 ไม่มียี่ห้อ
 คิดเป็นร้อยละ 44.67 ปูหมื่น คิดเป็นร้อยละ 39.33 สันนี้ควิน คิดเป็นร้อยละ 31.00 คอยทอง คิดเป็น
 ร้อยละ 14.67 และอื่น ๆ คิดเป็นร้อยละ 3.33 ตามลำดับ

ตารางที่ 7 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามแหล่งที่ซื้อส้มสายน้ำผึ้ง

แหล่งที่ซื้อส้มสายน้ำผึ้ง	จำนวน	ร้อยละ
ตลาดสด/แผงลอย	283	94.33
ซูเปอร์มาร์เกต (ริมปีง / ท็อปส์)	87	29.00
ซูเปอร์เซ็นเตอร์ (โลตัส, บิ๊กซี)	112	37.33
อื่น ๆ	9	3.00

หมายเหตุ ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

จากตารางที่ 7 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ซื้อส้มสายน้ำผึ้งจากตลาดสด/
 แผงลอย คิดเป็นร้อยละ 94.33 รองลงมาคือ ซูเปอร์เซ็นเตอร์ (โลตัส, บิ๊กซี) คิดเป็นร้อยละ 37.33
 และซูเปอร์มาร์เกต (ริมปีง / ท็อปส์) คิดเป็นร้อยละ 29.00 ตามลำดับ

ตารางที่ 8 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามการรับทราบว่า ส้มสาย
 น้ำผึ้งยี่ห้อที่บริโภคผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม หรือไม่

การรับทราบ	จำนวน	ร้อยละ
ทราบ	52	17.33
ไม่ทราบ	248	82.67
รวม	300	100.00

จากตารางที่ 8 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่ทราบว่าส้มสายน้ำผึ้งยี่ห้อที่
 บริโภคผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 82.67 และทราบว่าส้มสายน้ำผึ้งยี่ห้อที่
 บริโภคผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 17.33

ตารางที่ 9 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามการได้รับรู้ข่าวสารเกี่ยวกับ ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม

การรับรู้	จำนวน	ร้อยละ
เคย	91	30.33
ไม่เคย	209	69.67
รวม	300	100.00

จากตารางที่ 9 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่เคยได้รับรู้ข่าวสารเกี่ยวกับ ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 69.67 และเคยได้รับรู้ข่าวสารเกี่ยวกับส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 30.33

ตารางที่ 10 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามสื่อที่ได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม

สื่อที่ได้รับข้อมูลข่าวสาร	จำนวน	ร้อยละ
โทรทัศน์	52	17.33
วิทยุ	18	6.00
หนังสือพิมพ์	29	9.67
นิตยสาร/วารสาร	41	13.67
เอกสารเผยแพร่ประชาสัมพันธ์	26	8.67
งานนิทรรศการ	14	4.67
ป้ายโฆษณา	7	2.33
อินเทอร์เน็ต	38	12.67
คนรู้จัก	35	11.67
เจ้าหน้าที่ทางราชการ	17	5.67

หมายเหตุ ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

จากตารางที่ 10 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมจากโทรทัศน์ มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 17.33 รองลงมาคือนิตยสาร/วารสาร คิดเป็นร้อยละ 13.67 อินเทอร์เน็ต คิดเป็นร้อยละ 12.67 คนรู้จัก คิดเป็นร้อยละ

11.67 หนังสือพิมพ์ คิดเป็นร้อยละ 9.67 เอกสารเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ คิดเป็นร้อยละ 8.67 วิทยุ คิดเป็นร้อยละ 6.00 เจ้าหน้าที่ทางราชการ คิดเป็นร้อยละ 5.67 งานนิทรรศการ คิดเป็นร้อยละ 4.67 และป้ายโฆษณา คิดเป็นร้อยละ 2.33 ตามลำดับ

ส่วนที่ 2 ทักษะของผู้บริโภคต่อสัมผัสน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความรู้ ความเข้าใจ ด้านความคิดเห็น และด้านแนวโน้มพฤติกรรม

ส่วนที่ 2.1 ทักษะของผู้บริโภคต่อสัมผัสน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความรู้ความเข้าใจ

ตารางที่ 11 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามความรู้ความเข้าใจ ต่อสัมผัสน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม

องค์ประกอบด้านความรู้ความเข้าใจ	เข้าใจถูกต้อง	ขาดความเข้าใจ	แปลผลความรู้ความเข้าใจ
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	
สัมผัสน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีการควบคุมการใช้สารเคมีอย่างเคร่งครัด ทำให้มีผลกระทบต่อผู้ผลิต ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าสัมผัสน้ำผึ้งที่ไม่ได้ผลิตตามแนวทางนี้	288 (96.00)	12 (4.00)	มากที่สุด
สัมผัสน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะมีการควบคุมเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตั้งแต่การปลูก การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยวและการผลิต	291 (97.00)	9 (3.00)	มากที่สุด
สัมผัสน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นสัมผัสดูดสารพิษ	248 (82.67)	52 (17.33)	มากที่สุด
สัญลักษณ์ที่แสดงถึงการผลิตสัมผัสน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะแสดงด้วยเครื่องหมายอักษร Q บนบรรจุภัณฑ์	282 (94.00)	18 (6.00)	มากที่สุด
ผู้ผลิตสัมผัสน้ำผึ้งสามารถติดสัญลักษณ์อักษร Q บนสัมผัสน้ำผึ้งได้โดยไม่ต้องผ่านการรับรองจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	73 (24.33)	227 (75.67)	น้อยที่สุด

ตารางที่ 11 (ต่อ) แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามความรู้ความเข้าใจ
ต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม

องค์ประกอบด้านความรู้ความเข้าใจ	เข้าใจถูกต้อง	ขาดความเข้าใจ	แปลผล ความรู้ความ เข้าใจ
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	
ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่มีสารพิษตกค้าง	240 (80.00)	60 (20.00)	มากที่สุด
ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่นำผลผลิตที่มีโรคแมลงมาจำหน่าย	270 (90.00)	30 (10.00)	มากที่สุด
ไม่มีการใช้สารเคมีในการผลิตส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม	212 (70.67)	88 (29.33)	มาก
พื้นที่ที่เคยเป็นโรงงานอุตสาหกรรม สามารถพัฒนาเป็นพื้นที่เพาะปลูกส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่ได้	143 (47.67)	157 (52.33)	น้อยที่สุด
ใช้น้ำจากแหล่งน้ำสะอาด ที่ไม่มีการปนเปื้อนของสารพิษในการเพาะปลูก	250 (83.33)	50 (16.67)	มากที่สุด
มีการสุ่มตรวจตัวอย่างเพื่อให้ส้มสายน้ำผึ้งมีคุณลักษณะทางด้านคุณภาพและความปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย	287 (95.67)	13 (4.33)	มากที่สุด
ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสายน้ำผึ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐานในระดับสากล	280 (93.33)	20 (6.67)	มากที่สุด

จากตารางที่ 11 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีความรู้ความเข้าใจระดับมากที่สุดในเรื่องส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะมีการควบคุมเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตั้งแต่การปลูก การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยวและการผลิต คิดเป็นร้อยละ 97.00 รองลงมาคือ ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีการควบคุมการใช้สารเคมีอย่างเคร่งครัด ทำให้มี

ผลกระทบต่อผู้ผลิต ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่ได้ผลิตตามแนวทางนี้ คิดเป็นร้อยละ 96.00 มีการสุ่มตรวจตัวอย่างเพื่อให้ส้มสายน้ำผึ้งมีคุณลักษณะทางด้านคุณภาพและความปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย คิดเป็นร้อยละ 95.67 สัญลักษณ์ที่แสดงถึงการผลิตส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะแสดงด้วยเครื่องหมายอักษร Q บนบรรจุภัณฑ์ คิดเป็นร้อยละ 94.00 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสายน้ำผึ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐานในระดับสากล คิดเป็นร้อยละ 93.33 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่นำผลผลิตที่มีโรคแมลงมาจำหน่าย คิดเป็นร้อยละ 90.00 ใช้น้ำจากแหล่งน้ำสะอาด ที่ไม่มีการปนเปื้อนของสารพิษในการเพาะปลูก คิดเป็นร้อยละ 83.33 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มปลอดสารพิษ คิดเป็นร้อยละ 82.67 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่มีสารพิษตกค้าง คิดเป็นร้อยละ 80.00 มีความรู้ความเข้าใจระดับมากในเรื่อง ไม่มีการใช้สารเคมีในการผลิตส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 70.67

ผู้ตอบแบบสอบถาม มีความรู้ความเข้าใจน้อยที่สุดในเรื่อง พื้นที่ที่เคยเป็นโรงงานอุตสาหกรรม สามารถพัฒนามาเป็นพื้นที่เพาะปลูกส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมได้ คิดเป็นร้อยละ 47.67 และในเรื่องผู้ผลิตส้มสายน้ำผึ้งสามารถติดสัญลักษณ์อักษร Q บนส้มได้โดยไม่ต้องผ่านการรับรองจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คิดเป็นร้อยละ 24.33

ส่วนที่ 2.2 ทักษะของผู้บริโภคต่อสัมผัสน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น

ตารางที่ 12 แสดงจำนวน ร้อยละและค่าเฉลี่ยของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามความคิดเห็น ต่อสัมผัสน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม

องค์ประกอบด้านความคิดเห็น	ระดับความคิดเห็น					ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	ไม่เห็น ด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง	
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	
ราคาของสัมผัสน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีราคาไม่ต่างจากสัมปกติ	24 (8.00)	72 (24.00)	141 (47.00)	45 (15.00)	18 (6.00)	3.13 (ไม่แน่ใจ)
สัมผัสน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีคุณภาพตรงกับความต้องการ	29 (9.67)	188 (62.67)	82 (27.33)	1 (0.33)	0 (0.00)	3.82 (เห็นด้วย)
สัมผัสน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมหาซื้อได้ทั่วไป	18 (6.00)	168 (56.00)	93 (31.00)	19 (6.33)	2 (0.67)	3.60 (เห็นด้วย)
มีความรู้สึกมั่นใจในคุณภาพของสัมผัสน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม	46 (34.00)	167 (66.00)	78 (0.00)	7 (0.00)	2 (0.00)	3.83 (เห็นด้วย)
สัมผัสน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้สามารถหลีกเลี่ยงสารพิษที่มาสัมผัสได้	56 (18.67)	151 (50.33)	78 (26.00)	11 (3.67)	4 (1.33)	3.81 (เห็นด้วย)
สัมผัสน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้ผู้ผลิตหันมาใส่ใจกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น	77 (25.67)	158 (52.67)	55 (18.33)	6 (2.00)	4 (1.33)	3.99 (เห็นด้วย)

ตารางที่ 12 (ต่อ) แสดงจำนวน ร้อยละ และค่าเฉลี่ยของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามความคิดเห็น ต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม

องค์ประกอบด้านความคิดเห็น	ระดับความคิดเห็น					ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	ไม่เห็น ด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง	
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	
สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมสามารถทำให้ผู้บริโภคช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมได้	70 (23.33)	146 (48.67)	79 (26.33)	5 (1.67)	0 (0.00)	3.94 (เห็นด้วย)
มีการให้ข้อมูลเกี่ยวกับสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมอย่างเพียงพอ	26 (8.67)	79 (26.33)	105 (35.00)	66 (22.00)	24 (8.00)	3.06 (ไม่แน่ใจ)
สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเป็นทางเลือกหนึ่งของคนรักสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	65 (21.67)	185 (61.67)	42 (14.00)	8 (2.67)	0 (0.00)	4.02 (เห็นด้วย)
หากเป็นสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ยินดีที่จะจ่ายซื้อในราคาที่แพงกว่าผลิตภัณฑ์ทั่วไป	48 (16.00)	140 (46.67)	85 (28.33)	19 (6.33)	8 (2.67)	3.67 (เห็นด้วย)
กระบวนการผลิตสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	48 (16.00)	161 (53.67)	82 (27.33)	9 (3.00)	0 (0.00)	3.83 (เห็นด้วย)
โดยรวมแล้ว มีความรู้สึกรักดีต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีดีที่เหมาะสม	67 (22.33)	182 (60.67)	41 (13.67)	7 (2.33)	3 (1.00)	4.01 (เห็นด้วย)
ค่าเฉลี่ยรวม (แปลผล)						3.73 (เห็นด้วย)

จากตารางที่ 12 พบว่าทัศนคติของผู้บริโภคที่มีต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น โดยรวมอยู่ในระดับ เห็นด้วย มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 3.73

โดยทัศนคติของผู้บริโภคที่มีต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น ในระดับเห็นด้วย โดยเรียงตามลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเป็นทางเลือกหนึ่งของคนรักสุขภาพและสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ

4.02 รองลงมาคือ โดยรวมแล้ว การมีความรู้สึกดีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.01 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้ผู้ผลิตหันมาใส่ใจกับสิ่งแวดล้อมกันมากขึ้น มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.99 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมสามารถทำให้ผู้บริโภคช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.94 ความรู้สึกมั่นใจในคุณภาพของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม และกระบวนการผลิตส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.83 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีคุณภาพตรงกับความต้องการ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.82 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้สามารถหลีกเลี่ยงสารพิษที่มากับผลผลิตได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.81 หากเป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ยินดีที่จะจ่ายซื้อในราคาที่แพงกว่าผลิตภัณฑ์ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.67 และส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมหาซื้อได้ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.60

ทัศนคติของผู้บริโภคที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น ในระดับไม่แน่ใจ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ คิดว่าราคาของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีราคาไม่ต่างจากส้มปกติ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.13 รองลงมา มีการให้ข้อมูลเกี่ยวกับส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมอย่างเพียงพอ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.06

ส่วนที่ 2.3 ทศนคติของผู้บริโภคต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้าน
แนวโน้มพฤติกรรม

ตารางที่ 13 แสดงจำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามแนวโน้มพฤติกรรม ต่อ
สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม

องค์ประกอบด้านแนวโน้มพฤติกรรม	แนวโน้มพฤติกรรม		
	ปฏิบัติ	ไม่แน่ใจ	ไม่ปฏิบัติ
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
มีการบริโภคสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทาง เกษตรดีที่เหมาะสมในปัจจุบัน	74 (24.67)	195 (65.00)	31 (10.33)
หากมีโอกาสจะแนะนำให้คนในครอบครัว หรือคนที่รู้จักพิจารณาในการซื้อสัมผายน้ำผึ้งที่ ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม	232 (77.33)	65 (21.67)	3 (1.00)
การซื้อสัมผายน้ำผึ้งครั้งต่อไปท่านจะพิจารณา สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่ เหมาะสม	224 (76.67)	74 (24.67)	2 (0.67)
การเลือกซื้อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทาง เกษตรดีที่เหมาะสมเพราะปลอดภัยต่อผู้บริโภค	245 (81.67)	52 (17.33)	3 (1.00)

จากตารางที่ 13 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีแนวโน้มพฤติกรรม ดังนี้ มีการบริโภค
สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมในปัจจุบัน มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อย
ละ 24.67 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 65.00 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 10.33 หากมี
โอกาสจะแนะนำให้คนในครอบครัว หรือคนที่รู้จักพิจารณาในการซื้อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตาม
แนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 77.33 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ
21.67 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 1.00 การซื้อสัมผายน้ำผึ้งครั้งต่อไป จะพิจารณา
สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 76.67
ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 24.67 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 0.67 และการเลือกซื้อ
สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเพราะปลอดภัยต่อผู้บริโภค มีแนวโน้มที่จะ

ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 81.67 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 17.33 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 1.00

ส่วนที่ 3 ข้อมูลแสดงองค์ประกอบด้านความรู้ความเข้าใจ ความคิดเห็นและแนวโน้มพฤติกรรมของผู้บริโภคต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามเพศ

ตารางที่ 14 แสดงจำนวน และร้อยละ ความรู้ความเข้าใจของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามเพศ

องค์ประกอบด้านความรู้ความเข้าใจ	เพศ	
	ชาย (n=131)	หญิง (n=169)
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีการควบคุมการใช้สารเคมีอย่างเคร่งครัด ทำให้มีผลกระทบต่อผู้ผลิต ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าสัมผายน้ำผึ้งที่ไม่ได้ผลิตตามแนวทางนี้	125 (95.42) มากที่สุด	163 (96.45) มากที่สุด
สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมจะมีการควบคุมเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตั้งแต่การปลูก การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยวและการผลิต	127 (96.95) มากที่สุด	164 (97.04) มากที่สุด
สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเป็นสัมผายปลอดสารพิษ	106 (80.92) มากที่สุด	142 (84.02) มากที่สุด
สัญลักษณ์ที่แสดงถึงการผลิตสัมผายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะแสดงด้วยเครื่องหมายอักษร Q บนบรรจุภัณฑ์	124 (94.66) มากที่สุด	158 (93.49) มากที่สุด

ตารางที่ 14 (ต่อ) แสดงจำนวน และร้อยละ ความรู้ความเข้าใจของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามเพศ

องค์ประกอบด้านความรู้ความเข้าใจ	เพศ	
	ชาย (n=131)	หญิง (n=169)
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
ผู้ผลิตสัมผายน้ำผึ้งสามารถติดสัญลักษณ์อักษร Q บนสัมผายได้โดยไม่ต้องผ่านการรับรองจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	31 (23.66) น้อยที่สุด	42 (24.85) น้อยที่สุด
สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นสัมผายน้ำผึ้งที่ไม่มีสารพิษตกค้าง	105 (80.15) มากที่สุด	135 (79.88) มากที่สุด
สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่นำผลผลิตที่มีโรคแมลงมาจำหน่าย	117 (89.31) มากที่สุด	153 (90.53) มากที่สุด
ไม่มีการใช้สารเคมีในการผลิตสัมผายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม	95 (72.52) มาก	117 (69.23) ปานกลาง
พื้นที่ที่เคยเป็นโรงงานอุตสาหกรรม สามารถพัฒนาเป็นพื้นที่เพาะปลูกสัมผายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่ได้	72 (54.96) น้อย	71 (42.01) น้อยที่สุด
ใช้น้ำจากแหล่งน้ำสะอาด ที่ไม่มีการปนเปื้อนของสารพิษในการเพาะปลูก	112 (85.50) มากที่สุด	138 (81.66) มากที่สุด
มีการสุ่มตรวจตัวอย่างเพื่อให้สัมผายน้ำผึ้งมีคุณลักษณะทางด้านคุณภาพและความปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย	123 (93.89) มากที่สุด	164 (97.04) มากที่สุด

ตารางที่ 14 (ต่อ) แสดงจำนวน และร้อยละ ความรู้ความเข้าใจของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามเพศ

องค์ประกอบด้านความรู้ความเข้าใจ	เพศ	
	ชาย (n=131)	หญิง (n=169)
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นสัมผายน้ำผึ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐานในระดับสากล	123 (93.89) มากที่สุด	157 (92.90) มากที่สุด

จากตารางที่ 14 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามเพศชาย มีความรู้ความเข้าใจในระดับมากที่สุดในเรื่องสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะมีการควบคุมเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตั้งแต่การปลูก การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยวและการผลิต คิดเป็นร้อยละ 96.95 รองลงมาคือสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีการควบคุมการใช้สารเคมีอย่างเคร่งครัด ทำให้มีผลกระทบต่อผู้ผลิต ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าสัมผายน้ำผึ้งที่ไม่ได้ผลิตตามแนวทางนี้ คิดเป็นร้อยละ 95.42 สัญลักษณ์ที่แสดงถึงการผลิตสัมผายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะแสดงด้วยเครื่องหมายอักษร Q บนบรรจุภัณฑ์ คิดเป็นร้อยละ 94.66 มีการสุ่มตรวจตัวอย่างเพื่อให้สัมผายน้ำผึ้งมีคุณลักษณะทางด้านคุณภาพและความปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย และสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นสัมผายน้ำผึ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐานในระดับสากล คิดเป็นร้อยละ 93.89 สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่นำผลผลิตที่มีโรคแมลงมาจำหน่าย คิดเป็นร้อยละ 89.31 ใช้น้ำจากแหล่งน้ำสะอาด ที่ไม่มีการปนเปื้อนของสารพิษในการเพาะปลูก คิดเป็นร้อยละ 85.50 สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นสัมผายน้ำผึ้งที่ปลอดภัย คิดเป็นร้อยละ 80.92 สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นสัมผายน้ำผึ้งที่ไม่มีสารพิษตกค้าง คิดเป็นร้อยละ 80.15 มีความรู้ความเข้าใจในระดับมากในเรื่องไม่มีการใช้สารเคมีในการผลิตสัมผายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 72.52 มีความรู้ความเข้าใจในระดับน้อยพื้นที่ที่เคยเป็นโรงงานอุตสาหกรรม สามารถพัฒนามาเป็นพื้นที่เพาะปลูกสัมผายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่ได้ คิดเป็นร้อยละ 54.96 และมีความรู้ความเข้าใจในระดับน้อยที่สุดในเรื่องผู้ผลิตสัมผายน้ำผึ้งสามารถคิด

สัญลักษณ์อักษร Q บนส้มได้โดยไม่ต้องผ่านการรับรองจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คิดเป็นร้อยละ 23.66

ผู้ตอบแบบสอบถามเพศหญิง มีความรู้ความเข้าใจระดับมากที่สุดในเรื่องส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะมีการควบคุมเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตั้งแต่การปลูก การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยวและการผลิต และมีการสุ่มตรวจตัวอย่างเพื่อให้ส้มสายน้ำผึ้งมีคุณลักษณะทางด้านคุณภาพและความปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย คิดเป็นร้อยละ 97.04 รองลงมาคือ ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีการควบคุมการใช้สารเคมีอย่างเคร่งครัด ทำให้มีผลกระทบต่อผู้ผลิต ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่ได้ผลิตตามแนวทางนี้ คิดเป็นร้อยละ 96.45 สัญลักษณ์ที่แสดงถึงการผลิตส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะแสดงด้วยเครื่องหมายอักษร Q บนบรรจุภัณฑ์ คิดเป็นร้อยละ 93.49 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสายน้ำผึ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐานในระดับสากล คิดเป็นร้อยละ 92.90 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมไม่นำผลผลิตที่มีโรคแมลงมาจำหน่าย คิดเป็นร้อยละ 90.53 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มปลอดสารพิษ คิดเป็นร้อยละ 84.02 ใช้น้ำจากแหล่งน้ำสะอาดที่ไม่มีการปนเปื้อนของสารพิษในการเพาะปลูก คิดเป็นร้อยละ 81.66 มีความรู้ความเข้าใจระดับมากในเรื่องส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่มีสารพิษตกค้าง คิดเป็นร้อยละ 79.88 มีความรู้ความเข้าใจระดับปานกลางในเรื่องไม่มีการใช้สารเคมีในการผลิตส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 69.23 มีความรู้ความเข้าใจระดับน้อยที่สุดในเรื่องพื้นที่ที่เคยเป็น โรงงานอุตสาหกรรม สามารถพัฒนามาเป็นพื้นที่เพาะปลูกส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่ได้ คิดเป็นร้อยละ 42.01 และผู้ผลิตส้มสายน้ำผึ้งสามารถคิดสัญลักษณ์อักษร Q บนส้มได้โดยไม่ต้องผ่านการรับรองจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คิดเป็นร้อยละ 24.85

ตารางที่ 15 แสดงค่าเฉลี่ย ด้านความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามเพศ

องค์ประกอบด้านความคิดเห็น	เพศ	
	ชาย (n=131)	หญิง (n=169)
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
ราคาของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีราคาไม่ต่างจากส้มปกติ	3.17 (ไม่แน่ใจ)	3.10 (ไม่แน่ใจ)
ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีคุณภาพตรงกับความต้องการ	3.85 (เห็นด้วย)	3.79 (เห็นด้วย)
ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมหาซื้อได้ทั่วไป	3.71 (เห็นด้วย)	3.52 (เห็นด้วย)
ความรู้ที่มั่นใจในคุณภาพของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม	3.92 (เห็นด้วย)	3.75 (เห็นด้วย)
ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้สามารถหลีกเลี่ยงสารพิษที่มากับผลผลิตได้	3.77 (เห็นด้วย)	3.85 (เห็นด้วย)
ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้ผู้ผลิตหันมาใส่ใจกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น	4.09 (เห็นด้วย)	3.92 (เห็นด้วย)
ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมสามารถทำให้ผู้บริโภคช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมได้	3.95 (เห็นด้วย)	3.93 (เห็นด้วย)
มีการให้ข้อมูลเกี่ยวกับส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมอย่างเพียงพอ	3.19 (ไม่แน่ใจ)	2.95 (ไม่แน่ใจ)
ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเป็นทางเลือกหนึ่งของคนรักสุขภาพของตนเองและสิ่งแวดล้อม	4.04 (เห็นด้วย)	4.01 (เห็นด้วย)

ตารางที่ 15 (ต่อ) แสดงค่าเฉลี่ย ด้านความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามเพศ

องค์ประกอบด้านความคิดเห็น	เพศ	
	ชาย (n=131)	หญิง (n=169)
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
หากเป็นสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ยินดีที่จะจ่ายซื้อ ในราคาที่แพงกว่าผลิตภัณฑ์ทั่วไป	3.66 (เห็นด้วย)	3.68 (เห็นด้วย)
กระบวนการผลิตสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	3.81 (เห็นด้วย)	3.84 (เห็นด้วย)
โดยรวมแล้ว มีความรู้สึกดีต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม	4.02 (เห็นด้วย)	4.01 (เห็นด้วย)
ค่าเฉลี่ยรวม (แปลผล)	3.77 (เห็นด้วย)	3.70 (เห็นด้วย)

จากตารางที่ 15 พบว่าทัศนคติของผู้บริโภคเพศชาย ที่มีต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น โดยรวมอยู่ในระดับ เห็นด้วย มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 3.77

โดยทัศนคติของผู้บริโภคเพศชาย ที่มีต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น ในระดับเห็นด้วย โดยเรียงตามลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้ผู้ผลิตหันมาใส่ใจกับสิ่งแวดล้อมกันมากขึ้น มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.09 รองลงมาคือ สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเป็นทางเลือกหนึ่งของคนรักสุขภาพและสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.04 โดยรวมแล้ว มีความรู้สึกดีต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.02 สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมสามารถทำให้ผู้บริโภคช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.95 รู้สึกมั่นใจในคุณภาพของสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.92 สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีคุณภาพตรงกับความต้องการ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.85

กระบวนการผลิตส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.81 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้สามารถหลีกเลี่ยงสารพิษที่มากับผลผลิตได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.77 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมหาซื้อได้ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.71 และหากเป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม การยินดีที่จะจ่ายซื้อในราคาที่แพงกว่าผลิตภัณฑ์ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.66

ทัศนคติของผู้บริโภคเพศชายที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น ในระดับไม่แน่ใจ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ มีการให้ข้อมูลเกี่ยวกับส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมอย่างเพียงพอ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.19 และคิดว่าราคาของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีราคาไม่ต่างจากส้มปกติ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.17

ทัศนคติของผู้บริโภคเพศหญิง ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น โดยรวมอยู่ในระดับ เห็นด้วย มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 3.701

โดยทัศนคติของผู้บริโภคเพศหญิง ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น ในระดับเห็นด้วย โดยเรียงตามลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเป็นทางเลือกหนึ่งของคนรักสุขภาพและสิ่งแวดล้อม และการมีความรู้สึกรักต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.01 รองลงมาคือ ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมสามารถทำให้ผู้บริโภคช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.93 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้ผู้ผลิตหันมาใส่ใจกับสิ่งแวดล้อมกันมากขึ้น มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.92 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้ท่านสามารถหลีกเลี่ยงสารพิษที่มากับผลผลิตได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.85 กระบวนการผลิตส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.84 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีคุณภาพตรงกับความต้องการ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.79 ความรู้สึกมั่นใจในคุณภาพของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.75 หากเป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ยินดีที่จะจ่ายซื้อในราคาที่แพงกว่าผลิตภัณฑ์ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.68 และส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมหาซื้อได้ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.52

ทัศนคติของผู้บริโภคเพศหญิงที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น ในระดับไม่แน่ใจ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ ราคาของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีราคาไม่ต่างจากส้มปกติ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.10 และมีการ

ให้ข้อมูลเกี่ยวกับสัมผัสน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมอย่างเพียงพอ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.95

ตารางที่ 16 แสดงจำนวน และร้อยละ ด้านแนวโน้มพฤติกรรมของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสัมผัสน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามเพศ

เพศ	แนวโน้มพฤติกรรม		
	ปฏิบัติ	ไม่แน่ใจ	ไม่ปฏิบัติ
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
มีการบริโภคสัมผัสน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมในปัจจุบัน			
ชาย (n=131)	30 (22.90)	86 (65.65)	15 (11.45)
หญิง (n=169)	44 (26.04)	109 (64.50)	16 (9.47)
หากมีโอกาสจะแนะนำให้คนในครอบครัว หรือคนที่รู้จักพิจารณาในการซื้อสัมผัสน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม			
ชาย (n=131)	102 (77.86)	28 (21.37)	1 (0.76)
หญิง (n=169)	130 (76.92)	37 (21.89)	2 (1.18)
การซื้อสัมผัสน้ำผึ้งครั้งต่อไปท่านจะพิจารณาสัมผัสน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม			
ชาย (n=131)	97 (74.05)	34 (25.95)	0 (0.00)
หญิง (n=169)	127 (75.15)	40 (23.67)	2 (1.18)

ตารางที่ 16 (ต่อ) แสดงจำนวน และร้อยละ ด้านแนวโน้มพฤติกรรมของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสัม
 สายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามเพศ

เพศ	แนวโน้มพฤติกรรม		
	ปฏิบัติ	ปฏิบัติ	ปฏิบัติ
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
การเลือกซื้อสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเพราะปลอดภัยต่อผู้บริโภค			
ชาย (n=131)	109 (83.21)	21 (16.03)	1 (0.76)
หญิง (n=169)	136 (80.47)	31 (18.34)	2 (1.18)

จากตารางที่ 16 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามเพศชาย มีแนวโน้มพฤติกรรม ดังนี้ การ
 บริโภคสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมในปัจจุบัน มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิด
 เป็นร้อยละ 22.90 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 65.65 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 11.45
 หากมีโอกาสแนะนำให้คนในครอบครัว หรือคนที่รู้จักพิจารณาในการซื้อสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตาม
 แนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 77.86 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ
 21.37 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 0.76 การซื้อสัมสายน้ำผึ้งครั้งต่อไป จะพิจารณา
 สัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 74.05
 และไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 25.95 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 1.18 และในการ
 เลือกซื้อสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเพราะปลอดภัยต่อผู้บริโภค มีแนวโน้ม
 ที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 83.21 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 16.03 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิด
 เป็นร้อยละ 1.18

ผู้ตอบแบบสอบถามเพศหญิง มีแนวโน้มพฤติกรรม ดังนี้ การบริโภคสัมสายน้ำผึ้งที่
 ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมในปัจจุบัน มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 26.04 ไม่
 แนใจ คิดเป็นร้อยละ 64.50 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 9.47 หากมีโอกาสจะ
 แนะนำให้คนในครอบครัว หรือคนที่รู้จักพิจารณาในการซื้อสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตร
 ดีที่เหมาะสม มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 76.92 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 21.89 และมี
 แนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 1.18 ในการซื้อสัมสายน้ำผึ้งครั้งต่อไป จะพิจารณาสัมสาย

น้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 75.15 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 28.67 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 1.18 และในการเลือกซื้อส้มสาย น้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเพราะปลอดภัยต่อผู้บริโภค มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 80.47 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 18.34 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 1.18

ส่วนที่ 4 ข้อมูลแสดงองค์ประกอบด้านความรู้ความเข้าใจ ความคิดเห็น และแนวโน้มพฤติกรรมของผู้บริโภคต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามอายุ

ตารางที่ 17 แสดงจำนวน และร้อยละ ด้านความรู้ความเข้าใจของผู้ตอบแบบสอบถามต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามอายุ

องค์ประกอบด้านความรู้ความเข้าใจ	อายุ				
	ต่ำกว่า 21 ปี (n=47)	21-30 ปี (n=101)	31-40 ปี (n=52)	41-50 ปี (n=62)	51 ปีขึ้นไป (n=38)
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีการควบคุมการใช้สารเคมีอย่างเคร่งครัด ทำให้มีผลกระทบต่อผู้ผลิต ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่ได้ผลิตตามแนวทางนี้	44 (93.62) มากที่สุด	97 (96.04) มากที่สุด	51 (98.08) มากที่สุด	60 (96.77) มากที่สุด	36 (94.74) มากที่สุด
ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมจะการควบคุมเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตั้งแต่การปลูก ดูแลรักษา เก็บเกี่ยวและผลิต	46 (97.87) มากที่สุด	95 (94.06) มากที่สุด	51 (98.08) มากที่สุด	61 (98.39) มากที่สุด	38 (100.00) มากที่สุด
ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มปลอดสารพิษ	44 (93.62) มากที่สุด	83 (82.18) มากที่สุด	45 (86.54) มากที่สุด	49 (79.03) มาก	27 (71.05) มาก

ตารางที่ 17 (ต่อ) แสดงจำนวน และร้อยละ ด้านความรู้ความเข้าใจของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสัม
สายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามอายุ

องค์ประกอบด้านความรู้ความ เข้าใจ	อายุ				
	ต่ำกว่า 21 ปี (n=47)	21-30 ปี (n=101)	31-40 ปี (n=52)	41-50 ปี (n=62)	51 ปีขึ้นไป (n=38)
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
สัญลักษณ์ที่แสดงถึงการผลิตสัม สายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่ เหมาะสมจะแสดงด้วยเครื่องหมาย อักษร Q บนบรรจุภัณฑ์	42 (89.36) มากที่สุด	96 (95.05) มากที่สุด	47 (90.38) มากที่สุด	59 (95.16) มากที่สุด	38 (100.00) มากที่สุด
ผู้ผลิตสัมสายน้ำผึ้งสามารถติด สัญลักษณ์อักษร Q บนสัมได้โดย ไม่ต้องผ่านการรับรองจาก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	13 (27.66) น้อยที่สุด	20 (19.80) น้อยที่สุด	13 (25.00) น้อยที่สุด	15 (24.19) น้อยที่สุด	12 (31.58) น้อยที่สุด
สัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทาง เกษตรดีที่เหมาะสม เป็นสัมสาย น้ำผึ้งที่ไม่มีสารพิษตกค้าง	39 (82.98) มากที่สุด	78 (77.23) มาก	44 (84.62) มากที่สุด	49 (79.03) มาก	30 (78.95) มาก
สัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทาง เกษตรดีที่เหมาะสม ไม่นำผลผลิตที่ มีโรคแมลงมาจำหน่าย	42 (89.36) มากที่สุด	88 (87.13) มากที่สุด	49 (94.23) มากที่สุด	56 (90.32) มากที่สุด	35 (92.11) มากที่สุด
ไม่มีการใช้สารเคมีในการผลิตสัม สายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่ เหมาะสม	32 (68.09) ปานกลาง	70 (69.31) ปานกลาง	42 (80.77) มากที่สุด	39 (62.90) ปานกลาง	29 (76.32) มาก
พื้นที่ที่เคยเป็นโรงงานอุตสาหกรรม สามารถพัฒนาเป็นพื้นที่ เพาะปลูกสัมสายน้ำผึ้งตามแนวทาง เกษตรดีที่ได้	25 (53.19) น้อย	52 (51.49) น้อย	21 (40.38) น้อยที่สุด	29 (46.77) น้อยที่สุด	16 (42.11) น้อยที่สุด

ตารางที่ 17 (ต่อ) แสดงจำนวน และร้อยละ ด้านความรู้ความเข้าใจของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสัม
สายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามอายุ

องค์ประกอบด้านความรู้ความ เข้าใจ	อายุ				
	ต่ำกว่า 20 ปี (n=47)	21-30 ปี (n=101)	31-40 ปี (n=52)	41-50 ปี (n=62)	51 ปีขึ้นไป (n=38)
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
ใช้น้ำจากแหล่งน้ำสะอาด ที่ไม่มี การปนเปื้อนของสารพิษในการ เพาะปลูก	39 (82.98) มากที่สุด	85 (84.16) มากที่สุด	40 (76.92) มาก	53 (85.48) มากที่สุด	33 (86.84) มากที่สุด
มีการสุ่มตรวจตัวอย่างเพื่อให้สัม สายน้ำผึ้งมีคุณลักษณะทางด้าน คุณภาพและความปลอดภัยเป็นไป ตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและ อาหารปลอดภัย	42 (89.36) มากที่สุด	96 (95.05) มากที่สุด	52 (100.00) มากที่สุด	61 (98.39) มากที่สุด	36 (94.74) มากที่สุด
สัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทาง เกษตรดีที่เหมาะสม เป็นสัมสาย น้ำผึ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐานใน ระดับสากล	46 (97.87) มากที่สุด	95 (94.06) มากที่สุด	48 (92.31) มากที่สุด	54 (87.10) มากที่สุด	37 (97.37) มากที่สุด

จากตารางที่ 17 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุต่ำกว่า 21 ปี มีความรู้ความเข้าใจ
ระดับมากที่สุดในเรื่องสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะมีการควบคุมเพื่อให้
เกิดความปลอดภัยตั้งแต่การปลูก การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยวและการผลิต และสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิต
ตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นสัมสายน้ำผึ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐานในระดับสากล คิดเป็น
ร้อยละ 97.87 รองลงมาคือ สัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีการควบคุมการใช้
สารเคมีอย่างเคร่งครัด ทำให้มีผลกระทบต่อผู้ผลิต ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าสัมสายน้ำผึ้งที่
ไม่ได้ผลิตตามแนวทางนี้ และสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นสัมปลอด
สารพิษ คิดเป็นร้อยละ 93.62 สัญลักษณ์ที่แสดงถึงการผลิตสัมสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่

เหมาะสมจะแสดงด้วยเครื่องหมายอักษร Q บนบรรจุภัณฑ์ และส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่นำผลผลิตที่มีโรคแมลงมาจำหน่าย พร้อมทั้งมีการสุ่มตรวจตัวอย่างเพื่อให้ส้มสายน้ำผึ้งมีคุณลักษณะทางด้านคุณภาพและความปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย คิดเป็นร้อยละ 89.36 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่มีสารพิษตกค้าง และใช้น้ำจากแหล่งน้ำสะอาด ที่ไม่มีการปนเปื้อนของสารพิษในการเพาะปลูก คิดเป็นร้อยละ 82.98 มีความรู้ความเข้าใจระดับปานกลางในเรื่อง ไม่มีการใช้สารเคมีในการผลิตส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 68.09 มีความรู้ความเข้าใจระดับน้อยในเรื่องพื้นที่ที่เคยเป็น โรงงานอุตสาหกรรม สามารถพัฒนามาเป็นพื้นที่เพาะปลูกส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่ได้ คิดเป็นร้อยละ 53.19 และมีความรู้ความเข้าใจระดับน้อยที่สุดในเรื่องผู้ผลิตส้มสายน้ำผึ้งสามารถติดสัญลักษณ์อักษร Q บนส้มได้โดยไม่ต้องผ่านการรับรองจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 27.66

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 21-30 ปี มีความรู้ความเข้าใจระดับมากที่สุดในเรื่องส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีการควบคุมการใช้สารเคมีอย่างเคร่งครัด ทำให้มีผลกระทบต่อผู้ผลิต ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่ได้ผลิตตามแนวทางนี้ คิดเป็นร้อยละ 96.04 รองลงมาคือ สัญลักษณ์ที่แสดงถึงการผลิตส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมจะแสดงด้วยเครื่องหมายอักษร Q บนบรรจุภัณฑ์ และมีการสุ่มตรวจตัวอย่างเพื่อให้ส้มสายน้ำผึ้งมีคุณลักษณะทางด้านคุณภาพและความปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย คิดเป็นร้อยละ 95.05 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะมีการควบคุมเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตั้งแต่การปลูก การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยวและการผลิต และส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสายน้ำผึ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐานในระดับสากล คิดเป็นร้อยละ 94.06 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่นำผลผลิตที่มีโรคแมลงมาจำหน่าย คิดเป็นร้อยละ 87.13 ใช้น้ำจากแหล่งน้ำสะอาด ที่ไม่มีการปนเปื้อนของสารพิษในการเพาะปลูก คิดเป็นร้อยละ 84.16 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มปลอดสารพิษ คิดเป็นร้อยละ 82.18 มีความรู้ความเข้าใจระดับมากในเรื่องส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่มีสารพิษตกค้าง คิดเป็นร้อยละ 77.23 มีความรู้ความเข้าใจระดับปานกลางในเรื่อง ไม่มีการใช้สารเคมีในการผลิตส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 69.31 มีความรู้ความเข้าใจระดับน้อยในเรื่องพื้นที่ที่เคยเป็น โรงงานอุตสาหกรรม สามารถพัฒนามาเป็นพื้นที่เพาะปลูกส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่ได้ คิดเป็นร้อยละ 51.49 และมีความรู้ความเข้าใจระดับน้อยที่สุดในเรื่องผู้ผลิตส้มสายน้ำผึ้งสามารถติด

สัญลักษณ์อักษร Q บนส้มได้โดยไม่ต้องผ่านการรับรองจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คิดเป็นร้อยละ 19.8

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 31-40 ปี มีความรู้ความเข้าใจระดับมากที่สุดในเรื่อง มีการสุ่มตรวจตัวอย่างเพื่อให้ส้มสายน้ำผึ้งมีคุณลักษณะทางด้านคุณภาพและความปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย คิดเป็นร้อยละ 100.00 รองลงมาคือ ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีการควบคุมการใช้สารเคมีอย่างเคร่งครัด ทำให้มีผลกระทบต่อผู้ผลิต ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่ได้ผลิตตามแนวทางนี้ และส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะมีการควบคุมเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตั้งแต่การปลูก การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยวและการผลิต คิดเป็นร้อยละ 98.08 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่นำผลผลิตที่มีโรคแมลงมาจำหน่าย คิดเป็นร้อยละ 94.23 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสายน้ำผึ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐานในระดับสากล คิดเป็นร้อยละ 92.31 สัญลักษณ์ที่แสดงถึงการผลิตส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมจะแสดงด้วยเครื่องหมายอักษร Q บนบรรจุภัณฑ์ คิดเป็นร้อยละ 90.38 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มปลอดสารพิษ คิดเป็นร้อยละ 86.54 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสาน้ำผึ้งที่ไม่มีสารพิษตกค้าง คิดเป็นร้อยละ 84.62 ไม่มีการใช้สารเคมีในการผลิตส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 80.77 มีความรู้ความเข้าใจระดับมากในเรื่องใช้น้ำจากแหล่งน้ำสะอาด ที่ไม่มีการปนเปื้อนของสารพิษในการเพาะปลูก คิดเป็นร้อยละ 76.92 มีความรู้ความเข้าใจระดับน้อยที่สุดในเรื่องพื้นที่ที่เคยเป็น โรงงานอุตสาหกรรมสามารถพัฒนามาเป็นพื้นที่เพาะปลูกส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่ได้ คิดเป็นร้อยละ 40.38 และผู้ผลิตส้มสายน้ำผึ้งสามารถติดสัญลักษณ์อักษร Q บนส้มได้โดยไม่ต้องผ่านการรับรองจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คิดเป็นร้อยละ 25.00

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 41-50 ปี มีความรู้ความเข้าใจระดับมากที่สุดในเรื่อง ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะมีการควบคุมเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตั้งแต่การปลูก การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยวและการผลิต และการสุ่มตรวจตัวอย่างเพื่อให้ส้มสายน้ำผึ้งมีคุณลักษณะทางด้านคุณภาพและความปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย คิดเป็นร้อยละ 98.39 รองลงมาคือ ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีการควบคุมการใช้สารเคมีอย่างเคร่งครัด ทำให้มีผลกระทบต่อผู้ผลิต ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่ได้ผลิตตามแนวทางนี้ คิดเป็นร้อยละ 96.77 สัญลักษณ์ที่แสดงถึงการผลิตส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมจะแสดงด้วยเครื่องหมายอักษร Q บนบรรจุภัณฑ์ คิดเป็นร้อยละ 95.16 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่นำผลผลิตที่มีโรคแมลงมา

จำหน่าย คิดเป็นร้อยละ 90.32 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสายน้ำผึ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐานในระดับสากล คิดเป็นร้อยละ 87.10 ใช้น้ำจากแหล่งน้ำสะอาด ที่ไม่มีการปนเปื้อนของสารพิษในการเพาะปลูกคิดเป็นร้อยละ 85.48 มีความรู้ความเข้าใจระดับมากในเรื่องส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มปลอดสารพิษ และส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่มีสารพิษตกค้าง คิดเป็นร้อยละ 79.03 มีความรู้ความเข้าใจระดับปานกลางในเรื่องไม่มีการใช้สารเคมีในการผลิตส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 62.90 มีความรู้ความเข้าใจระดับน้อยที่สุดในเรื่องพื้นที่ที่เคยเป็นโรงงานอุตสาหกรรม สามารถพัฒนามาเป็นพื้นที่เพาะปลูกส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่ได้ คิดเป็นร้อยละ 46.77 และผู้ผลิตส้มสายน้ำผึ้งสามารถคิดสัญลักษณ์อักษร Q บนส้มได้โดยไม่ต้องผ่านการรับรองจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คิดเป็นร้อยละ 24.19

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 51 ปีขึ้นไป มีความรู้ความเข้าใจระดับมากที่สุดในเรื่องส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะมีการควบคุมเพื่อให้เกิดความปลอดภัย ตั้งแต่การปลูก การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยวและการผลิต และสัญลักษณ์ที่แสดงถึงการผลิตส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมจะแสดงด้วยเครื่องหมายอักษร Q บนบรรจุภัณฑ์ คิดเป็นร้อยละ 100.00 รองลงมาคือ ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสายน้ำผึ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐานในระดับสากล คิดเป็นร้อยละ 97.37 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีการควบคุมการใช้สารเคมีอย่างเคร่งครัด ทำให้มีผลกระทบต่อผู้ผลิต ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่ได้ผลิตตามแนวทางนี้ และมีการสุ่มตรวจตัวอย่างเพื่อให้ส้มสายน้ำผึ้งมีคุณลักษณะทางด้านคุณภาพและความปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย คิดเป็นร้อยละ 94.74 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่นำผลผลิตที่มีโรคแมลงมาจำหน่าย คิดเป็นร้อยละ 92.11 ใช้น้ำจากแหล่งน้ำสะอาด ที่ไม่มีการปนเปื้อนของสารพิษในการเพาะปลูก คิดเป็นร้อยละ 86.84 มีความรู้ความเข้าใจระดับมากในเรื่องส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่มีสารพิษตกค้าง คิดเป็นร้อยละ 78.95 ไม่มีการใช้สารเคมีในการผลิตส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 76.32 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มปลอดสารพิษ คิดเป็นร้อยละ 71.05 มีความรู้ความเข้าใจระดับน้อยที่สุดในเรื่องพื้นที่ที่เคยเป็นโรงงานอุตสาหกรรม สามารถพัฒนามาเป็นพื้นที่เพาะปลูกส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่ได้ คิดเป็นร้อยละ 42.11 และผู้ผลิตส้มสายน้ำผึ้งสามารถคิดสัญลักษณ์อักษร Q บนส้มได้โดยไม่ต้องผ่านการรับรองจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คิดเป็นร้อยละ 31.58

ตารางที่ 18 แสดงค่าเฉลี่ย ด้านความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตาม
แนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามอายุ

องค์ประกอบ ด้านความคิดเห็น	อายุ				
	ต่ำกว่า 21 ปี (n=47)	21-30 ปี (n=101)	31-40 ปี (n=52)	41-50 ปี (n=62)	51 ปีขึ้นไป (n=38)
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
ราคาของสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตาม แนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีราคา ไม่ต่างจากสัมปกติ	3.28 (ไม่ แน่ใจ)	3.13 (ไม่แน่ใจ)	3.19 (ไม่แน่ใจ)	3.03 (ไม่แน่ใจ)	3.03 (ไม่แน่ใจ)
สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทาง เกษตรดีที่เหมาะสมมีคุณภาพตรง กับความต้องการ	3.91 (เห็นด้วย)	3.86 (เห็นด้วย)	3.77 (เห็นด้วย)	3.74 (เห็นด้วย)	3.76 (เห็นด้วย)
สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทาง เกษตรดีที่เหมาะสมหาซื้อได้ทั่วไป	3.68 (เห็นด้วย)	3.54 (เห็นด้วย)	3.63 (เห็นด้วย)	3.66 (เห็นด้วย)	3.53 (เห็นด้วย)
ความรู้สึกมั่นใจในคุณภาพของสัม ผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตร ดีที่เหมาะสม	3.91 (เห็นด้วย)	3.86 (เห็นด้วย)	3.73 (เห็นด้วย)	3.84 (เห็นด้วย)	3.74 (เห็นด้วย)
สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทาง เกษตรดีที่เหมาะสมทำให้สามารถ หลีกเลี่ยงสารพิษที่มาับผลผลิตได้	3.85 (เห็นด้วย)	3.74 (เห็นด้วย)	3.96 (เห็นด้วย)	3.77 (เห็นด้วย)	3.82 (เห็นด้วย)
สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทาง เกษตรดีที่เหมาะสมทำให้ผู้ผลิตหัน มาใส่ใจกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น	4.06 (เห็นด้วย)	3.88 (เห็นด้วย)	4.17 (เห็นด้วย)	4.11 (เห็นด้วย)	3.76 (เห็นด้วย)
สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทาง เกษตรดีที่เหมาะสมสามารถทำให้ ผู้บริโภคช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมได้	3.94 (เห็นด้วย)	3.88 (เห็นด้วย)	4.06 (เห็นด้วย)	3.85 (เห็นด้วย)	4.05 (เห็นด้วย)

ตารางที่ 18 (ต่อ) แสดงค่าเฉลี่ย ด้านความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามอายุ

องค์ประกอบ ด้านความคิดเห็น	อายุ				
	ต่ำกว่า 21 ปี (n=47)	21-30 ปี (n=101)	31-40 ปี (n=52)	41-50 ปี (n=62)	51 ปีขึ้นไป (n=38)
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้สามารถหลีกเลี่ยงสารพิษที่มาับผลผลิตได้	3.85 (เห็นด้วย)	3.74 (เห็นด้วย)	3.96 (เห็นด้วย)	3.77 (เห็นด้วย)	3.82 (เห็นด้วย)
สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้ผู้ผลิตหันมาใส่ใจกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น	4.06 (เห็นด้วย)	3.88 (เห็นด้วย)	4.17 (เห็นด้วย)	4.11 (เห็นด้วย)	3.76 (เห็นด้วย)
สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมสามารถทำให้ผู้บริโภคช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมได้	3.94 (เห็นด้วย)	3.88 (เห็นด้วย)	4.06 (เห็นด้วย)	3.85 (เห็นด้วย)	4.05 (เห็นด้วย)
มีการให้ข้อมูลเกี่ยวกับสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมอย่างเพียงพอ	3.19 (ไม่แน่ใจ)	3.13 (ไม่แน่ใจ)	2.92 (ไม่แน่ใจ)	2.87 (ไม่แน่ใจ)	3.18 (ไม่แน่ใจ)
สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเป็นทางเลือกหนึ่งของคนรักสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	4.13 (เห็นด้วย)	4.03 (เห็นด้วย)	3.90 (เห็นด้วย)	4.03 (เห็นด้วย)	4.03 (เห็นด้วย)
หากเป็นสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ยินดีที่จะจ่ายซื้อในราคาที่แพงกว่าผลิตภัณฑ์ทั่วไป	3.87 (เห็นด้วย)	3.58 (เห็นด้วย)	3.73 (เห็นด้วย)	3.65 (เห็นด้วย)	3.61 (เห็นด้วย)

ตารางที่ 18 (ต่อ) แสดงค่าเฉลี่ย ด้านความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามอายุ

องค์ประกอบ ด้านความคิดเห็น	อายุ				
	ต่ำกว่า 21 ปี (n=47)	21-30 ปี (n=101)	31-40 ปี (n=52)	41-50 ปี (n=62)	51 ปีขึ้นไป (n=38)
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
กระบวนการผลิตสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	3.91 (เห็นด้วย)	3.81 (เห็นด้วย)	3.90 (เห็นด้วย)	3.77 (เห็นด้วย)	3.74 (เห็นด้วย)
โดยรวมแล้ว มีความรู้สึกดีต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม	4.06 (เห็นด้วย)	3.95 (เห็นด้วย)	4.06 (เห็นด้วย)	4.13 (เห็นด้วย)	3.84 (เห็นด้วย)
ค่าเฉลี่ยรวม (แปลผล)	3.82 (เห็นด้วย)	3.70 (เห็นด้วย)	3.75 (เห็นด้วย)	3.70 (เห็นด้วย)	3.67 (เห็นด้วย)

จากตารางที่ 18 พบว่าทัศนคติของผู้บริโภคที่มีอายุต่ำกว่า 21 ปี ที่มีต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น โดยรวมอยู่ในระดับ เห็นด้วย มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 3.82

โดยทัศนคติของผู้บริโภคอายุต่ำกว่า 21 ปี ที่มีต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น ในระดับเห็นด้วย โดยเรียงตามลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเป็นทางเลือกหนึ่งของคนรักสุขภาพและสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.13 รองลงมาคือ สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้ผู้ผลิตหันมาใส่ใจกับสิ่งแวดล้อมกันมากขึ้น และโดยรวมแล้ว มีความรู้สึกดีต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.06 สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมสามารถทำให้ผู้บริโภคช่วยรักษาสังแวดล้อมได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.94 สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีคุณภาพตรงกับความต้องการ และความรู้สึกมั่นใจในคุณภาพของสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม และกระบวนการผลิตสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตาม

แนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.91 หากเป็น ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ยินดีที่จะจ่ายซื้อในราคาที่แพงกว่าผลิตภัณฑ์ ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.87 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้สามารถ หลีกเลี่ยงสารพิษที่มากับผลผลิตได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.85 และส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทาง เกษตรดีที่เหมาะสมหาซื้อได้ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.68

ทัศนคติของผู้บริโภคที่มีอายุต่ำกว่า 21 ปีที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทาง เกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น ในระดับไม่แน่ใจ ได้แก่ ราคาของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตาม แนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีราคาไม่ต่างจากส้มปกติ และมีการให้ข้อมูลเกี่ยวกับส้มสายน้ำผึ้งที่ ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมอย่างเพียงพอ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.19

ทัศนคติของผู้บริโภคอายุ 21-30 ปี ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่ เหมาะสม ด้านความคิดเห็น โดยรวมอยู่ในระดับ เห็นด้วย มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 3.70

โดยทัศนคติของผู้บริโภคอายุ 21-30 ปี ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตร ดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น ในระดับเห็นด้วย โดยเรียงตามลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ ส้มสายน้ำผึ้งที่ ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเป็นทางเลือกหนึ่งของคนรักสุขภาพและสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.03 รองลงมาคือ โดยรวมแล้ว มีความรู้สึกดีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่ เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.95 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้ผู้ผลิตหัน มาใส่ใจกับสิ่งแวดล้อมกันมากขึ้น และส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมสามารถ ทำให้ผู้บริโภคช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.88 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทาง เกษตรดีที่เหมาะสมมีคุณภาพตรงกับความต้องการ และความรู้สึกมั่นใจในคุณภาพของส้มสาย น้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.86 กระบวนการผลิตส้มสายน้ำผึ้งที่ ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.81 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้สามารถหลีกเลี่ยงสารพิษที่มากับผลผลิต ได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.74 หากเป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมยินดีที่จะจ่าย ซื้อในราคาที่แพงกว่าผลิตภัณฑ์ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.58 และส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทาง เกษตรดีที่เหมาะสมหาซื้อได้ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.54

ทัศนคติของผู้บริโภคอายุ 21-30 ปี ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่ เหมาะสม ด้านความคิดเห็น ในระดับไม่แน่ใจ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ ราคาของส้มสายน้ำผึ้ง ที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีราคาไม่ต่างจากส้มปกติ และมีการให้ข้อมูลเกี่ยวกับส้มสาย น้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมอย่างเพียงพอ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.13

ทัศนคติของผู้บริโภคอายุ 31-40 ปี ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรที่ดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น โดยรวมอยู่ในระดับ เห็นด้วย มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 3.75

โดยทัศนคติของผู้บริโภคอายุ 31-40 ปี ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรที่ดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น ในระดับเห็นด้วย โดยเรียงตามลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรที่ดีที่เหมาะสมทำให้ผู้ผลิตหันมาใส่ใจกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.17 รองลงมาคือ ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรที่ดีที่เหมาะสมสามารถทำให้ผู้บริโภคช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมได้ และโดยรวมแล้ว มีความรู้สึกดีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรที่ดีที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.06 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรที่ดีที่เหมาะสมทำให้สามารถหลีกเลี่ยงสารพิษที่มากับผลผลิตได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.96 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรที่ดีที่เหมาะสมเป็นทางเลือกหนึ่งของคนรักสุขภาพและสิ่งแวดล้อม และกระบวนการผลิตส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรที่ดีที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.90 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรที่ดีเหมาะสมมีคุณภาพตรงกับความต้องการ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.77 ความรู้สึกมั่นใจในคุณภาพของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรที่ดีที่เหมาะสม และหากเป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรที่ดีเหมาะสม ยินดีที่จะจ่ายซื้อในราคาที่แพงกว่าผลิตภัณฑ์ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.73 และส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรที่ดีเหมาะสมหาซื้อได้ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.63

ทัศนคติของผู้บริโภคอายุ 31-40 ปี ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรที่ดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น ในระดับไม่แน่ใจ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ ราคาของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรที่ดีเหมาะสมมีราคาไม่ต่างจากส้มปกติ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.19 และมีการให้ข้อมูลเกี่ยวกับส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรที่ดีเหมาะสมอย่างเพียงพอ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.92

ทัศนคติของผู้บริโภคอายุ 41-50 ปี ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรที่ดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น โดยรวมอยู่ในระดับ เห็นด้วย มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 3.70

โดยทัศนคติของผู้บริโภคอายุ 41-50 ปี ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรที่ดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น ในระดับเห็นด้วย โดยเรียงตามลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ โดยรวมแล้ว มีความรู้สึกดีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรที่ดีเหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.13 รองลงมาคือ ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรที่ดีเหมาะสมทำให้ผู้ผลิตหันมาใส่ใจกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.11 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรที่ดีเหมาะสมเป็นทางเลือกหนึ่งของคนรักสุขภาพและสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.03 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรที่ดีเหมาะสมสามารถทำให้ผู้บริโภคช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.85

ความรู้สึกมั่นใจในคุณภาพของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.84 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้สามารถหลีกเลี่ยงสารพิษที่มากับผลผลิตได้ และกระบวนการผลิตส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.77 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีคุณภาพตรงกับความต้องการ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.74 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมหาซื้อได้ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.66 และหากเป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ยินดีที่จะจ่ายซื้อในราคาที่แพงกว่าผลิตภัณฑ์ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.65

ทัศนคติของผู้บริโภคอายุ 41-50 ปี ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น ในระดับไม่แน่ใจ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ ราคาของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีราคาไม่ต่างจากส้มปกติ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.03 และมีการให้ข้อมูลเกี่ยวกับส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมอย่างเพียงพอ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.87

ทัศนคติของผู้บริโภคอายุ 51 ปีขึ้นไป ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น โดยรวมอยู่ในระดับ เห็นด้วย มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 3.67

โดยทัศนคติของผู้บริโภคอายุ 51 ปีขึ้นไป ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น ในระดับเห็นด้วย โดยเรียงตามลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมสามารถทำให้ผู้บริโภคช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.05 รองลงมาคือ ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเป็นทางเลือกหนึ่งของคนรักสุขภาพและสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.03 โดยรวมแล้ว มีความรู้สึกดีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.84 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้สามารถหลีกเลี่ยงสารพิษที่มากับผลผลิตได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.82 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีคุณภาพตรงกับความต้องการ และส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้ผู้ผลิตหันมาใส่ใจกับสิ่งแวดล้อมกันมากขึ้นมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.76 ความรู้สึกมั่นใจในคุณภาพของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม และกระบวนการผลิตส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.74 มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ หากเป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ยินดีที่จะจ่ายซื้อในราคาที่แพงกว่าผลิตภัณฑ์ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.61 และส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมหาซื้อได้ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.53

ทัศนคติของผู้บริโภคอายุ 51 ปีขึ้นไป ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น ในระดับไม่แน่ใจ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ มีการให้ข้อมูลเกี่ยวกับส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมอย่างเพียงพอ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.18 ราคาของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีราคาไม่ต่างจากส้มปกติ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.03

ตารางที่ 19 แสดงจำนวนและร้อยละ ด้านแนวโน้มพฤติกรรมของผู้ตอบแบบสอบถามต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามอายุ

อายุ	แนวโน้มพฤติกรรม		
	ปฏิบัติ	ไม่แน่ใจ	ไม่ปฏิบัติ
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
มีการบริโภคส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมในปัจจุบัน			
ต่ำกว่า 21 ปี (n=47)	10 (21.28)	35 (74.47)	2 (4.26)
21-30 ปี (n=101)	33 (32.67)	55 (54.46)	13 (12.87)
31-40 ปี (n=52)	12 (23.08)	35 (67.31)	5 (9.62)
41-50 ปี (n=62)	14 (22.58)	40 (64.52)	8 (12.90)
51 ปีขึ้นไป (n=38)	5 (13.16)	30 (78.95)	3 (7.89)

ตารางที่ 19 (ต่อ) แสดงจำนวนและร้อยละ ด้านแนวโน้มพฤติกรรมของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสัม
 สายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามอายุ

อายุ	แนวโน้มพฤติกรรม		
	ปฏิบัติ	ไม่แน่ใจ	ไม่ปฏิบัติ
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
หากมีโอกาสจะแนะนำให้คนในครอบครัว หรือคนที่รู้จักพิจารณาในการซื้อสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตาม แนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม			
ต่ำกว่า 21 ปี (n=47)	34 (72.34)	12 (25.53)	1 (2.13)
21-30 ปี (n=101)	72 (71.29)	27 (26.73)	2 (1.98)
31-40 ปี (n=52)	45 (86.54)	7 (13.46)	0 (0.00)
41-50 ปี (n=62)	50 (80.65)	12 (19.35)	0 (0.00)
51 ปีขึ้นไป (n=38)	31 (81.58)	7 (18.42)	0 (0.00)
การซื้อสัมสายน้ำผึ้งครั้งต่อไปท่านจะพิจารณาสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม			
ต่ำกว่า 20 ปี (n=47)	31 (65.96)	16 (34.04)	0 (0.00)
21-30 ปี (n=101)	74 (73.27)	24 (23.76)	2 (2.97)
31-40 ปี (n=52)	39 (75.00)	13 (25.00)	0 (0.00)
41-50 ปี (n=62)	55 (88.71)	7 (11.29)	0 (0.00)

ตารางที่ 19 (ต่อ) แสดงจำนวนและร้อยละ ด้านแนวโน้มพฤติกรรมของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสัม
 สายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามอายุ

อายุ	แนวโน้มพฤติกรรม		
	ปฏิบัติ	ไม่แน่ใจ	ไม่ปฏิบัติ
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
การซื้อสัมสายน้ำผึ้งครั้งต่อไปท่านจะพิจารณาสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม			
51 ปีขึ้นไป (n=38)	25 (65.79)	13 (34.21)	0 (0.00)
การเลือกซื้อสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเพราะปลอดภัยต่อผู้บริโภค			
ต่ำกว่า 21 ปี (n=47)	39 (82.98)	8 (17.02)	0 (0.00)
21-30 ปี (n=101)	80 (79.21)	19 (18.81)	2 (1.98)
31-40 ปี (n=52)	46 (88.46)	6 (11.54)	0 (0.00)
41-50 ปี (n=62)	49 (79.03)	12 (19.35)	0 (0.00)
51 ปีขึ้นไป (n=38)	31 (81.58)	7 (18.42)	0 (0.00)

จากตารางที่ 19 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุต่ำกว่า 21 ปี มีแนวโน้มพฤติกรรม
 ดังนี้ การบริโภคสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมในปัจจุบัน มีแนวโน้มที่จะ
 ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 21.28 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 74.47 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็น
 ร้อยละ 4.26 หากมีโอกาสจะแนะนำให้คนในครอบครัว หรือคนที่รู้จักพิจารณาในการซื้อสัมสาย
 น้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 72.34 ไม่แน่ใจ
 คิดเป็นร้อยละ 25.53 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 2.13 ในการซื้อสัมสายน้ำผึ้งครั้ง
 ต่อไป จะพิจารณาสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิด
 เป็นร้อยละ 65.96 และไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 34.04 และการเลือกซื้อสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตาม

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีอายุ 51 ปีขึ้นไป มีแนวโน้มพฤติกรรม ดังนี้ มีการบริโภคส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมในปัจจุบัน มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 13.16 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 78.98 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 7.89 หากมีโอกาสจะแนะนำให้คนในครอบครัว หรือคนที่รู้จักพิจารณาในการซื้อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 81.58 และไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 18.42 ในการซื้อส้มสายน้ำผึ้งครั้งต่อไป จะพิจารณาส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 65.79 และไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 34.21 และการเลือกซื้อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเพราะปลอดภัยต่อผู้บริโภค มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 81.58 และไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 18.42

ส่วนที่ 5 ข้อมูลแสดงองค์ประกอบด้านความรู้ความเข้าใจ ความคิดเห็น และแนวโน้มพฤติกรรมของผู้บริโภคต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามระดับการศึกษา

ตารางที่ 20 แสดงจำนวน และร้อยละ ด้านความรู้ความเข้าใจของผู้ตอบแบบสอบถามต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามระดับการศึกษา

องค์ประกอบด้านความรู้ความเข้าใจ	ระดับการศึกษา	
	ต่ำกว่าปริญญาตรี (n=115)	ปริญญาตรี หรือสูงกว่า (n=185)
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีการควบคุมการใช้สารเคมีอย่างเคร่งครัด ทำให้มีผลกระทบต่อผู้ผลิต ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่ได้ผลิตตามแนวทางนี้	110 (95.65) มากที่สุด	178 (96.22) มากที่สุด

ตารางที่ 20 (ต่อ) แสดงจำนวน และร้อยละ ด้านความรู้ความเข้าใจของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสัม
สายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามระดับการศึกษา

องค์ประกอบด้านความรู้ความเข้าใจ	ระดับการศึกษา	
	ต่ำกว่าปริญญาตรี (n=115)	ปริญญาตรี หรือสูงกว่า (n=185)
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
สัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่ เหมาะสม จะมีการควบคุมเพื่อให้เกิดความ ปลอดภัยตั้งแต่การปลูก การดูแลรักษา การเก็บ เกี่ยวและการผลิต	114 (99.13) มากที่สุด	177 (95.68) มากที่สุด
สัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่ เหมาะสม เป็นสัมปลอดสารพิษ	97 (84.35) มากที่สุด	151 (81.62) มากที่สุด
สัญลักษณ์ที่แสดงถึงการผลิตสัมสายน้ำผึ้งตาม แนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะแสดงด้วย เครื่องหมายอักษร Q บนบรรจุภัณฑ์	109 (94.78) มากที่สุด	173 (93.51) มากที่สุด
ผู้ผลิตสัมสายน้ำผึ้งสามารถติดสัญลักษณ์อักษร Q บนสัมได้โดยไม่ต้องผ่านการรับรองจาก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	32 (27.83) น้อยที่สุด	41 (22.16) น้อยที่สุด
สัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่ เหมาะสม เป็นสัมสายน้ำผึ้งที่ไม่มีสารพิษ ตกค้าง	95 (82.61) มากที่สุด	145 (78.38) มาก
สัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่ เหมาะสม ไม่นำผลผลิตที่มีโรคแมลงมา จำหน่าย	106 (92.17) มากที่สุด	164 (88.65) มากที่สุด
ไม่มีการใช้สารเคมีในการผลิตสัมสายน้ำผึ้งตาม แนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม	84 (73.04) มาก	128 (69.19) ปานกลาง

ตารางที่ 20 (ต่อ) แสดงจำนวน และร้อยละ ด้านความรู้ความเข้าใจของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสัม
สายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามระดับการศึกษา

องค์ประกอบด้านความรู้ความเข้าใจ	ระดับการศึกษา	
	ต่ำกว่าปริญญาตรี (n=115)	ปริญญาตรี หรือสูงกว่า (n=185)
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
พื้นที่ที่เคยเป็น โรงงานอุตสาหกรรม สามารถ พัฒนามาเป็นพื้นที่เพาะปลูกสัมสายน้ำผึ้งตาม แนวทางเกษตรดีที่ได้	53 (46.09) น้อยที่สุด	90 (48.65) น้อยที่สุด
ใช้น้ำจากแหล่งน้ำสะอาด ที่ไม่มีการปนเปื้อน ของสารพิษในการเพาะปลูก	95 (82.61) มากที่สุด	155 (83.78) มากที่สุด
มีการสุ่มตรวจตัวอย่างเพื่อให้สัมสายน้ำผึ้งมี คุณลักษณะทางด้านคุณภาพและความปลอดภัย เป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร ปลอดภัย	110 (95.65) มากที่สุด	177 (95.68) มากที่สุด
สัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่ เหมาะสม เป็นสัมสายน้ำผึ้งที่มีคุณภาพตาม มาตรฐานในระดับสากล	105 (91.30) มากที่สุด	175 (94.59) มากที่สุด

จากตารางที่ 20 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี มีความรู้
ความเข้าใจในระดับมากที่สุดในเรื่องสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะมีการ
ควบคุมเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตั้งแต่การปลูก การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยวและการผลิต คิดเป็น
ร้อยละ 99.13 รองลงมาคือ สัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีการควบคุมการ
ใช้สารเคมีอย่างเคร่งครัด ทำให้มีผลกระทบต่อผู้ผลิต ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าสัมสาย
น้ำผึ้งที่ไม่ได้ผลิตตามแนวทางนี้ และมีการสุ่มตรวจตัวอย่างเพื่อให้สัมสายน้ำผึ้งมีคุณลักษณะ
ทางด้านคุณภาพและความปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย คิดเป็น
ร้อยละ 95.65 สัญลักษณ์ที่แสดงถึงการผลิตสัมสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะแสดง

ด้วยเครื่องหมายอักษร Q บนบรรจุภัณฑ์ คิดเป็นร้อยละ 94.78 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่นำผลผลิตที่มีโรคแมลงมาจำหน่าย คิดเป็นร้อยละ 92.17 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสายน้ำผึ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐานในระดับสากล คิดเป็นร้อยละ 91.30 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มปลอดสารพิษ คิดเป็นร้อยละ 84.35 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่มีสารพิษตกค้าง และใช้น้ำจากแหล่งน้ำสะอาด ที่ไม่มีการปนเปื้อนของสารพิษในการเพาะปลูก คิดเป็นร้อยละ 82.61 มีความรู้ความเข้าใจระดับมากในเรื่องไม่มีการใช้สารเคมีในการผลิตส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 73.04 มีความรู้ความเข้าใจระดับน้อยในเรื่องพื้นที่ที่เคยเป็นโรงงานอุตสาหกรรม สามารถพัฒนามาเป็นพื้นที่เพาะปลูกส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่ได้ คิดเป็นร้อยละ 46.09 และผู้ผลิตส้มสายน้ำผึ้งสามารถติดสัญลักษณ์อักษร Q บนส้มได้โดยไม่ต้องผ่านการรับรองจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คิดเป็นร้อยละ 27.83

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษาปริญญาตรี หรือสูงกว่า มีความรู้ความเข้าใจระดับมากที่สุดในเรื่อง ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีการควบคุมการใช้สารเคมีอย่างเคร่งครัด ทำให้มีผลกระทบต่อผู้ผลิต ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่ได้ผลิตตามแนวทางนี้ คิดเป็นร้อยละ 96.22 รองลงมาคือ ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะมีการควบคุมเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตั้งแต่การปลูก การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยวและการผลิต และเพื่อให้ส้มสายน้ำผึ้งมีคุณลักษณะทางด้านคุณภาพและความปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย คิดเป็นร้อยละ 95.68 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสายน้ำผึ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐานในระดับสากลคิดเป็นร้อยละ 94.59 สัญลักษณ์ที่แสดงถึงการผลิตส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะแสดงด้วยเครื่องหมายอักษร Q บนบรรจุภัณฑ์ คิดเป็นร้อยละ 93.51 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่นำผลผลิตที่มีโรคแมลงมาจำหน่าย คิดเป็นร้อยละ 88.65 ใช้น้ำจากแหล่งน้ำสะอาดที่ไม่มีการปนเปื้อนของสารพิษในการเพาะปลูก คิดเป็นร้อยละ 83.78 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มปลอดสารพิษ คิดเป็นร้อยละ 81.62 มีความรู้ความเข้าใจระดับมากในเรื่องส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่มีสารพิษตกค้าง คิดเป็นร้อยละ 78.38 มีความรู้ความเข้าใจระดับปานกลางในเรื่องไม่มีการใช้สารเคมีในการผลิตส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 69.19 มีความรู้ความเข้าใจระดับน้อยที่สุดในเรื่องพื้นที่ที่เคยเป็นโรงงานอุตสาหกรรม สามารถพัฒนามาเป็นพื้นที่เพาะปลูกส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่ได้ คิดเป็นร้อยละ 48.65 และผู้ผลิตส้มสายน้ำผึ้งสามารถติดสัญลักษณ์

อักษร Q บนส้อมได้โดยไม่ต้องผ่านการรับรองจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คิดเป็นร้อยละ 22.16

ตารางที่ 21 แสดงค่าเฉลี่ย ด้านความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อส้อมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามระดับการศึกษา

องค์ประกอบด้านความคิดเห็น	ระดับการศึกษา	
	ต่ำกว่าปริญญาตรี (n=115)	ปริญญาตรี หรือสูงกว่า (n=185)
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
ราคาของส้อมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีราคาไม่ต่างจากส้อมปกติ	3.14 (ไม่แน่ใจ)	3.12 (ไม่แน่ใจ)
ส้อมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีคุณภาพตรงกับความต้องการ	3.79 (เห็นด้วย)	3.83 (เห็นด้วย)
ส้อมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมหาซื้อได้ทั่วไป	3.63 (เห็นด้วย)	3.59 (เห็นด้วย)
ความรู้ที่มั่นใจในคุณภาพของส้อมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม	3.82 (เห็นด้วย)	3.83 (เห็นด้วย)
ส้อมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้สามารถหลีกเลี่ยงสารพิษที่มา กับผลผลิตได้	3.80 (เห็นด้วย)	3.82 (เห็นด้วย)
ส้อมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้ผู้ผลิตหันมาใส่ใจกับ สิ่งแวดล้อมกันมากขึ้น	3.97 (เห็นด้วย)	4.01 (เห็นด้วย)
ส้อมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมสามารถทำให้ผู้บริโภคช่วยรักษา สิ่งแวดล้อมได้	3.92 (เห็นด้วย)	3.95 (เห็นด้วย)
มีการให้ข้อมูลเกี่ยวกับส้อมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมอย่างเพียงพอ	3.25 (ไม่แน่ใจ)	2.94 (ไม่แน่ใจ)

ตารางที่ 21 (ต่อ) แสดงค่าเฉลี่ย ด้านความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามระดับการศึกษา

องค์ประกอบด้านความคิดเห็น	ระดับการศึกษา	
	ต่ำกว่าปริญญาตรี (n=115)	ปริญญาตรี หรือสูงกว่า (n=185)
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเป็นทางเลือกหนึ่งของคนรักสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	4.04 (เห็นด้วย)	4.01 (เห็นด้วย)
หากเป็นสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ยินดีที่จะจ่ายซื้อในราคาที่แพงกว่าผลิตภัณฑ์ทั่วไป	3.70 (เห็นด้วย)	3.65 (เห็นด้วย)
กระบวนการผลิตสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	3.79 (เห็นด้วย)	3.85 (เห็นด้วย)
โดยรวมแล้ว มีความรู้สึกดีต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม	3.99 (เห็นด้วย)	4.02 (เห็นด้วย)
ค่าเฉลี่ยรวม (แปลผล)	3.74 (เห็นด้วย)	3.72 (เห็นด้วย)

จากตารางที่ 21 พบว่าทัศนคติของผู้บริโภครักการศึกษาด้านต่ำกว่าปริญญาตรี ที่มีต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น โดยรวมอยู่ในระดับ เห็นด้วย มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 3.74

โดยทัศนคติของผู้บริโภครักการศึกษาด้านต่ำกว่าปริญญาตรี ที่มีต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น ในระดับเห็นด้วย โดยเรียงตามลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเป็นทางเลือกหนึ่งของคนรักสุขภาพและสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.04 รองลงมาคือ โดยรวมแล้ว มีความรู้สึกดีต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.99 สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่

เหมาะสมทำให้ผู้ผลิตหันมาใส่ใจกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.97 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมสามารถทำให้ผู้บริโภคช่วยรักษาสีสิ่งแวดล้อมได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.92 ความรู้สึกมั่นใจในคุณภาพของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.82 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้สามารถหลีกเลี่ยงสารพิษที่มากับผลผลิตได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.80 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีคุณภาพตรงกับความต้องการ และกระบวนการผลิตส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.79 หากเป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ยินดีที่จะจ่ายซื้อในราคาที่แพงกว่าผลิตภัณฑ์ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.70 และส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมหาซื้อได้ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.63

ทัศนคติของผู้บริโภคการศึกษาต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น ในระดับไม่แน่ใจ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ มีการให้ข้อมูลเกี่ยวกับส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมอย่างเพียงพอ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.25 และราคาของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีราคาไม่ต่างจากส้มปกติ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.14

ทัศนคติของผู้บริโภคการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือสูงกว่า ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น โดยรวมอยู่ในระดับ เห็นด้วย มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 3.72

โดยทัศนคติของผู้บริโภคการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือสูงกว่า ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น ในระดับเห็นด้วย โดยเรียงตามลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ โดยรวมแล้ว มีความรู้สึกดีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.02 รองลงมาคือ ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้ผู้ผลิตหันมาใส่ใจกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น และส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเป็นทางเลือกหนึ่งของคนรักสุขภาพและสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.01 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมสามารถทำให้ผู้บริโภคช่วยรักษาสีสิ่งแวดล้อมได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.95 กระบวนการผลิตส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.85 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีคุณภาพตรงกับความต้องการ และความรู้สึกมั่นใจในคุณภาพของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.83 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้สามารถหลีกเลี่ยงสารพิษที่มากับผลผลิตได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.82 หากเป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทาง

เกษตรกรที่เหมาะสม ยินดีที่จะจ่ายซื้อในราคาที่แพงกว่าผลิตภัณฑ์ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.65 และ ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมหาซื้อได้ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.59

ทัศนคติของผู้บริโภคการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือสูงกว่า ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น ในระดับไม่แน่ใจ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ ราคาของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีราคาไม่ต่างจากส้มปกติ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.12 และมีการให้ข้อมูลเกี่ยวกับส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมอย่างเพียงพอ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.94

ตารางที่ 22 แสดงจำนวน และร้อยละ ด้านแนวโน้มพฤติกรรมของผู้ตอบแบบสอบถามต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	แนวโน้มพฤติกรรม		
	ปฏิบัติ	ไม่แน่ใจ	ไม่ปฏิบัติ
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
มีการบริโภคส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมในปัจจุบัน			
ต่ำกว่าปริญญาตรี (n=115)	27 (23.48)	78 (97.83)	10 (8.70)
ปริญญาตรี หรือสูงกว่า (n=185)	47 (25.41)	117 (63.24)	21 (11.35)
หากมีโอกาสจะแนะนำให้คนในครอบครัว หรือคนที่รู้จักพิจารณาในการซื้อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม			
ต่ำกว่าปริญญาตรี (n=115)	89 (77.39)	25 (21.74)	1 (0.87)
ปริญญาตรี หรือสูงกว่า (n=185)	143 (77.30)	40 (21.62)	2 (1.08)

ตารางที่ 22 (ต่อ) แสดงจำนวน และร้อยละ ด้านแนวโน้มพฤติกรรมของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสัม
 สายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	แนวโน้มพฤติกรรม		
	ปฏิบัติ	ไม่แน่ใจ	ไม่ปฏิบัติ
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
การซื้อสัมสายน้ำผึ้งครั้งต่อไปท่านจะพิจารณาสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม			
ต่ำกว่าปริญญาตรี (n=115)	80 (69.57)	34 (29.57)	1 (0.87)
ปริญญาตรี หรือสูงกว่า (n=185)	144 (77.84)	40 (21.62)	1 (0.54)
การเลือกซื้อสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเพราะปลอดภัยต่อผู้บริโภค			
ต่ำกว่าปริญญาตรี (n=115)	91 (79.13)	22 (19.13)	2 (1.74)
ปริญญาตรี หรือสูงกว่า (n=185)	154 (83.24)	30 (16.22)	1 (0.54)

จากตารางที่ 22 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามการศึกษาต่ำกว่าระดับปริญญาตรี มี
 แนวโน้มพฤติกรรม ดังนี้ มีการบริโภคสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมใน
 ปัจจุบัน มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 23.48 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 67.83 และมีแนวโน้ม
 ที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 8.70 หากมีโอกาสจะแนะนำให้คนในครอบครัว หรือคนที่รู้จัก
 พิจารณาในการซื้อสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิด
 เป็นร้อยละ 77.39 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 21.74 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 0.87
 ในการซื้อสัมสายน้ำผึ้งครั้งต่อไป จะพิจารณาสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มี
 แนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 69.57 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 29.57 และมีแนวโน้มที่จะไม่
 ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 29.57 และในการเลือกซื้อสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่
 เหมาะสมเพราะปลอดภัยต่อผู้บริโภค มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 79.13 ไม่แน่ใจ คิดเป็น
 ร้อยละ 19.13 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 1.74

ผู้ตอบแบบสอบถามการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือสูงกว่า มีแนวโน้มพฤติกรรม ดังนี้ มีการบริโภคส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมในปัจจุบัน มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 25.41 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 63.24 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 11.35 หากมีโอกาสจะแนะนำให้คนในครอบครัว หรือคนที่รู้จักพิจารณาในการซื้อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 77.30 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 21.62 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 1.08 ในการซื้อส้มสายน้ำผึ้งครั้งต่อไป จะพิจารณาส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 77.84 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 21.62 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 0.54 และการเลือกซื้อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเพราะปลอดภัยต่อผู้บริโภค มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 83.24 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 16.22 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 0.54

ส่วนที่ 6 ข้อมูลแสดงองค์ประกอบด้านความรู้ความเข้าใจ ความคิดเห็นและแนวโน้มพฤติกรรมของผู้บริโภคต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน

ตารางที่ 23 แสดงจำนวน และร้อยละ ด้านความรู้ความเข้าใจของผู้ตอบแบบสอบถามต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน

องค์ประกอบด้านความรู้ความเข้าใจ	รายได้เฉลี่ยต่อเดือน		
	ไม่เกิน 10,000 บาท ต่อเดือน (n=142)	10,001-20,000 บาทต่อเดือน (n=91)	20,001 บาทขึ้นไป (n=67)
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีการควบคุมการใช้สารเคมีอย่างเคร่งครัด ทำให้มีผลกระทบต่อผู้ผลิต ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่ได้ผลิตตามแนวทางนี้	133 (93.66) มากที่สุด	89 (97.80) มากที่สุด	66 (98.51) มากที่สุด

ตารางที่ 23 (ต่อ) แสดงจำนวน และร้อยละ ด้านความรู้ความเข้าใจของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสัม
สายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน

องค์ประกอบด้านความรู้ความเข้าใจ	รายได้เฉลี่ยต่อเดือน		
	ไม่เกิน 10,000 บาท ต่อเดือน (n=142)	10,001-20,000 บาทต่อเดือน (n=91)	20,001 บาทขึ้นไป (n=67)
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
สัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่ เหมาะสม จะมีการควบคุมเพื่อให้เกิด ความปลอดภัยตั้งแต่การปลูก การดูแล รักษา การเก็บเกี่ยวและการผลิต	136 (95.77) มากที่สุด	90 (98.90) มากที่สุด	65 (97.01) มากที่สุด
สัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่ เหมาะสม เป็นสัมปลอดสารพิษ	121 (85.21) มากที่สุด	83 (91.20) มากที่สุด	44 (65.67) ปานกลาง
สัญลักษณ์ที่แสดงถึงการผลิตสัมสายน้ำผึ้ง ตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะแสดง ด้วยเครื่องหมายอักษร Q บนบรรจุภัณฑ์	133 (93.66) มากที่สุด	87 (95.60) มากที่สุด	62 (92.54) มากที่สุด
ผู้ผลิตสัมสายน้ำผึ้งสามารถติดสัญลักษณ์ อักษร Q บนสัมได้โดยไม่ต้องผ่านการ รับรองจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	43 (30.28) น้อยที่สุด	15 (16.48) น้อยที่สุด	15 (22.39) น้อยที่สุด
สัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่ เหมาะสม เป็นสัมสายน้ำผึ้งที่ไม่มีสารพิษ ตกค้าง	120 (84.51) มากที่สุด	74 (81.32) มากที่สุด	46 (68.66) ปานกลาง
สัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่ เหมาะสม ไม่นำผลผลิตที่มีโรคแมลงมา จำหน่าย	128 (90.14) มากที่สุด	86 (94.51) มากที่สุด	56 (83.58) มากที่สุด

ตารางที่ 23 (ต่อ) แสดงจำนวน และร้อยละ ด้านความรู้ความเข้าใจของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสัม
สายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน

องค์ประกอบด้านความรู้ความเข้าใจ	รายได้เฉลี่ยต่อเดือน		
	ไม่เกิน 10,000 บาท ต่อเดือน (n=142)	10,001-20,000 บาทต่อเดือน (n=91)	20,001 บาทขึ้นไป (n=67)
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
ไม่มีการใช้สารเคมีในการผลิตสัมสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม	106 (74.65) มาก	66 (72.53) มาก	40 (59.70) น้อย
พื้นที่ที่เคยเป็นโรงงานอุตสาหกรรมสามารถพัฒนาเป็นพื้นที่เพาะปลูกสัมสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมได้	67 (47.18) น้อยที่สุด	43 (47.25) น้อยที่สุด	33 (49.25) น้อยที่สุด
ใช้น้ำจากแหล่งน้ำสะอาด ที่ไม่มีการปนเปื้อนของสารพิษในการเพาะปลูก	120 (84.51) มากที่สุด	71 (78.02) มาก	59 (88.06) มากที่สุด
มีการสุ่มตรวจตัวอย่างเพื่อให้สัมสายน้ำผึ้งมีคุณลักษณะทางด้านคุณภาพและความปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย	134 (94.37) มากที่สุด	90 (98.90) มากที่สุด	63 (94.03) มากที่สุด
สัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นสัมสายน้ำผึ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐานในระดับสากล	132 (92.96) มากที่สุด	86 (94.51) มากที่สุด	62 (92.54) มากที่สุด

จากตารางที่ 23 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้ไม่เกิน 10,000 บาท ต่อเดือน มีความรู้ความเข้าใจในระดับมากที่สุดในเรื่องสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะมีการควบคุมเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตั้งแต่การปลูก การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยวและการผลิต คิดเป็นร้อยละ 95.77 รองลงมาคือ มีการสุ่มตรวจตัวอย่างเพื่อให้สัมสายน้ำผึ้งมีคุณลักษณะทางด้าน

คุณภาพและความปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย คิดเป็นร้อยละ 94.37 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีการควบคุมการใช้สารเคมีอย่างเคร่งครัด ทำให้มีผลกระทบต่อผู้ผลิต ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่ได้ผลิตตามแนวทางนี้ และสัญลักษณ์ที่แสดงถึงการผลิตส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะแสดงด้วยเครื่องหมายอักษร Q บนบรรจุภัณฑ์ คิดเป็นร้อยละ 93.66 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสายน้ำผึ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐานในระดับสากล คิดเป็นร้อยละ 92.96 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่นำผลผลิตที่มีโรคแมลงมาจำหน่าย คิดเป็นร้อยละ 90.14 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มปลอดสารพิษ คิดเป็นร้อยละ 85.21 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่มีสารพิษตกค้าง และใช้น้ำจากแหล่งน้ำสะอาด ที่ไม่มีการปนเปื้อนของสารพิษในการเพาะปลูก คิดเป็นร้อยละ 84.51 มีความรู้ความเข้าใจระดับมากในเรื่องไม่มีการใช้สารเคมีในการผลิตส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 74.65 มีความรู้ความเข้าใจระดับน้อยที่สุดในเรื่องพื้นที่ที่เคยเป็นโรงงานอุตสาหกรรมสามารถพัฒนาเป็นพื้นที่เพาะปลูกส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมได้ คิดเป็นร้อยละ 47.18 และผู้ผลิตส้มสายน้ำผึ้งสามารถคิดสัญลักษณ์อักษร Q บนส้มได้โดยไม่ต้องผ่านการรับรองจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คิดเป็นร้อยละ 30.28

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้ 10,001-20,000 บาทต่อเดือน มีความรู้ความเข้าใจระดับมากที่สุดในเรื่อง ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะมีการควบคุมเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตั้งแต่การปลูก การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยวและการผลิต และมีการสุ่มตรวจตัวอย่างเพื่อให้ส้มสายน้ำผึ้งมีคุณลักษณะทางด้านคุณภาพและความปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย คิดเป็นร้อยละ 98.90 รองลงมาคือ ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีการควบคุมการใช้สารเคมีอย่างเคร่งครัด ทำให้มีผลกระทบต่อผู้ผลิต ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่ได้ผลิตตามแนวทางนี้ คิดเป็นร้อยละ 97.80 สัญลักษณ์ที่แสดงถึงการผลิตส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะแสดงด้วยเครื่องหมายอักษร Q บนบรรจุภัณฑ์ คิดเป็นร้อยละ 95.60 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่นำผลผลิตที่มีโรคแมลงมาจำหน่าย และส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสายน้ำผึ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐานในระดับสากล คิดเป็นร้อยละ 94.51 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มปลอดสารพิษ คิดเป็นร้อยละ 91.20 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่มีสารพิษตกค้าง คิดเป็นร้อยละ 81.32 มีความรู้ความเข้าใจระดับมากในเรื่องใช้น้ำจากแหล่งน้ำสะอาด ที่ไม่มีการ

ปนเปื้อนของสารพิษในการเพาะปลูก คิดเป็นร้อยละ 78.02 ไม่มีการใช้สารเคมีในการผลิตส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 72.53 มีความรู้ความเข้าใจระดับน้อยที่สุดในเรื่องพื้นที่เพาะปลูกส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม สามารถพัฒนาจากพื้นที่อุตสาหกรรม หรือโรงพยาบาลได้ คิดเป็นร้อยละ 47.25 และผู้ผลิตส้มสายน้ำผึ้งสามารถคิดสัญลักษณ์อักษร Q บนส้มได้โดยไม่ต้องผ่านการรับรองจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คิดเป็นร้อยละ 16.48

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้ 20,001 บาทขึ้นไป มีความรู้ความเข้าใจในระดับมากที่สุดในเรื่อง ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีการควบคุมการใช้สารเคมีอย่างเคร่งครัด ทำให้มีผลกระทบต่อผู้ผลิต ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อมน้อยกว่า ส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่ได้ผลิตตามแนวทางนี้ คิดเป็นร้อยละ 98.51 รองลงมาคือ ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะมีการควบคุมเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตั้งแต่การปลูก การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยวและการผลิต คิดเป็นร้อยละ 97.01 มีการสุ่มตรวจตัวอย่างเพื่อให้ส้มสายน้ำผึ้งมีคุณลักษณะทางด้านคุณภาพและความปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย คิดเป็นร้อยละ 94.03 สัญลักษณ์ที่แสดงถึงการผลิตส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะแสดงด้วยเครื่องหมายอักษร Q บนบรรจุภัณฑ์ และส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสายน้ำผึ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐานในระดับสากล คิดเป็นร้อยละ 92.54 ใช้น้ำจากแหล่งน้ำสะอาด ที่ไม่มีการปนเปื้อนของสารพิษในการเพาะปลูก คิดเป็นร้อยละ 88.06 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่นำผลผลิตที่มีโรคแมลงมาจำหน่าย คิดเป็นร้อยละ 83.58 มีความรู้ความเข้าใจระดับปานกลางในเรื่องส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่มีสารพิษตกค้าง คิดเป็นร้อยละ 68.66 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มปลอดสารพิษ คิดเป็นร้อยละ 65.67 มีความรู้ความเข้าใจระดับน้อยในเรื่องไม่มีการใช้สารเคมีในการผลิตส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 59.70 มีความรู้ความเข้าใจระดับน้อยที่สุดในเรื่องพื้นที่เพาะปลูกส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม สามารถพัฒนาจากพื้นที่อุตสาหกรรม หรือโรงพยาบาลได้ คิดเป็นร้อยละ 49.25 และผู้ผลิตส้มสายน้ำผึ้งสามารถคิดสัญลักษณ์อักษร Q บนส้มได้โดยไม่ต้องผ่านการรับรองจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คิดเป็นร้อยละ 22.39

ตารางที่ 24 แสดงค่าเฉลี่ย ด้านความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน

องค์ประกอบด้านความคิดเห็น	รายได้เฉลี่ยต่อเดือน		
	ไม่เกิน 10,000 บาทต่อเดือน (n=142)	10,001-20,000 บาทต่อเดือน (n=91)	20,001 บาทขึ้นไป (n=67)
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
ราคาของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีราคาไม่ต่างจากส้มปกติ	3.15 (ไม่เห็นด้วย)	3.09 (ไม่เห็นด้วย)	3.15 (ไม่เห็นด้วย)
ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีคุณภาพตรงกับความต้องการ	3.81 (เห็นด้วย)	3.90 (เห็นด้วย)	3.72 (เห็นด้วย)
ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมหาซื้อได้ทั่วไป	3.61 (เห็นด้วย)	3.63 (เห็นด้วย)	3.55 (เห็นด้วย)
ความรู้ที่มั่นใจในคุณภาพของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม	3.83 (เห็นด้วย)	3.97 (เห็นด้วย)	3.63 (เห็นด้วย)
ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้สามารถหลีกเลี่ยงสารพิษที่มากับผลผลิตได้	3.80 (เห็นด้วย)	3.87 (เห็นด้วย)	3.78 (เห็นด้วย)
ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้ผู้ผลิตหันมาใส่ใจกับสิ่งแวดล้อมกันมากขึ้น	3.88 (เห็นด้วย)	4.13 (เห็นด้วย)	4.04 (เห็นด้วย)
ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมสามารถทำให้ผู้บริโภคช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมได้จริง	3.95 (เห็นด้วย)	4.02 (เห็นด้วย)	3.79 (เห็นด้วย)

ตารางที่ 24 (ต่อ) แสดงค่าเฉลี่ย ด้านความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสัมผัสน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน

องค์ประกอบด้านความคิดเห็น	รายได้เฉลี่ยต่อเดือน		
	ไม่เกิน 10,000 บาท ต่อเดือน (n=142)	10,001-20,000 บาทต่อเดือน (n=91)	20,001 บาทขึ้นไป (n=67)
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
มีการให้ข้อมูลเกี่ยวกับสัมผัสน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมอย่างเพียงพอ	3.08 (ไม่เห็นด้วย)	2.95 (ไม่เห็นด้วย)	3.15 (ไม่เห็นด้วย)
สัมผัสน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเป็นทางเลือกหนึ่งของคนรักสุขภาพของตนเองและสิ่งแวดล้อม	3.99 (เห็นด้วย)	4.11 (เห็นด้วย)	3.97 (เห็นด้วย)
หากเป็นสัมผัสน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ยินดีที่จะจ่ายซื้อในราคาที่แพงกว่าผลิตภัณฑ์ทั่วไป	3.62 (เห็นด้วย)	3.79 (เห็นด้วย)	3.61 (เห็นด้วย)
กระบวนการผลิตสัมผัสน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	3.75 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)	3.76 (เห็นด้วย)
โดยรวมแล้ว มีความรู้สึกดีต่อสัมผัสน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม	3.98 (เห็นด้วย)	4.15 (เห็นด้วย)	3.88 (เห็นด้วย)
ค่าเฉลี่ยรวม (แปลผล)	3.70 (เห็นด้วย)	3.80 (เห็นด้วย)	3.67 (เห็นด้วย)

จากตารางที่ 24 พบว่าทัศนคติของผู้บริโภคที่มีรายได้ ไม่เกิน 10,000 บาท ต่อเดือน ที่มีต่อสัมผัสน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น โดยรวมอยู่ในระดับเห็นด้วย มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 3.70

โดยทัศนคติของผู้บริโภคที่มีรายได้ ไม่เกิน 10,000 บาท ต่อเดือน ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น ในระดับเห็นด้วย โดยเรียงตามลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเป็นทางเลือกหนึ่งของคนรักสุขภาพและสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.99 รองลงมาคือ โดยรวมแล้ว มีความรู้สึกดีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.98 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมสามารถทำให้ผู้บริโภคช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมได้จริง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.95 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้ผู้ผลิตหันมาใส่ใจกับสิ่งแวดล้อมกันมากขึ้นมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.88 ความรู้สึกมั่นใจในคุณภาพของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.83 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีคุณภาพตรงกับความต้องการ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.81 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้สามารถหลีกเลี่ยงสารพิษที่มากับผลผลิตได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.80 กระบวนการผลิตส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.75 หากเป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ยินดีที่จะจ่ายซื้อในราคาที่แพงกว่าผลิตภัณฑ์ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.62 และส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมหาซื้อได้ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.61

ทัศนคติของผู้บริโภคที่มีรายได้ ไม่เกิน 10,000 บาท ต่อเดือน ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น ในระดับไม่แน่ใจ โดยเรียงตามลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ ราคาของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีราคาไม่ต่างจากส้มปกติ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.15 และมีการให้ข้อมูลเกี่ยวกับส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมอย่างเพียงพอ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.08

ทัศนคติของผู้บริโภคที่มีรายได้ 10,001-20,000 บาทต่อเดือน ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น โดยรวมอยู่ในระดับ เห็นด้วย มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 3.80

โดยทัศนคติของผู้บริโภคที่มีรายได้ 10,001-20,000 บาทต่อเดือน ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น ในระดับเห็นด้วย โดยเรียงตามลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ โดยรวมแล้ว มีความรู้สึกดีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.15 รองลงมาคือ ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้ผู้ผลิตหันมาใส่ใจกับสิ่งแวดล้อมกันมากขึ้น มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.13 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเป็นทางเลือกหนึ่งของคนรักสุขภาพและสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.11 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมสามารถทำให้ผู้บริโภคช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมได้จริง มี

ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.02 กระบวนการผลิตส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.00 ความรู้สึกมั่นใจในคุณภาพของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.97 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีคุณภาพตรงกับความต้องการ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.90 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้สามารถหลีกเลี่ยงสารพิษที่มากับผลผลิตได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.87 หากเป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ยินดีที่จะจ่ายซื้อในราคาที่แพงกว่าผลิตภัณฑ์ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.79 และส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมหาซื้อได้ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.63

ทัศนคติของผู้บริโภคที่มีรายได้ 10,001-20,000 บาทต่อเดือน ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความรู้สึก ในระดับไม่แน่ใจ โดยเรียงตามลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ ราคาของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีราคาไม่ต่างจากส้มปกติ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.09 และมีกรให้ข้อมูลเกี่ยวกับส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมอย่างเพียงพอ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.95

ทัศนคติของผู้บริโภคที่มีรายได้ 20,001 บาทขึ้นไป ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น โดยรวมอยู่ในระดับ เห็นด้วย มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 3.67

โดยทัศนคติของที่มีรายได้ 20,001 บาทขึ้นไป ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น ในระดับเห็นด้วย โดยเรียงตามลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้ผู้ผลิตหันมาใส่ใจกับสิ่งแวดล้อมกันมากขึ้นมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.04 รองลงมาคือ ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเป็นทางเลือกหนึ่งของคนรักสุขภาพและสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.97 โดยรวมแล้ว มีความรู้สึกดีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.88 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมสามารถทำให้ผู้บริโภคช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมได้จริง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.79 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้สามารถหลีกเลี่ยงสารพิษที่มากับผลผลิตได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.78 กระบวนการผลิตส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.76 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีคุณภาพตรงกับความต้องการ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.72 ความรู้สึกมั่นใจในคุณภาพของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.63 หากเป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ยินดีที่จะจ่ายซื้อในราคาที่แพงกว่าผลิตภัณฑ์

ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.61 และส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมหาซื้อได้
ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.55

ทัศนคติของผู้บริโภคที่มีรายได้ 20,001 บาทขึ้นไป ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตาม
แนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น ในระดับไม่แน่ใจ ได้แก่ ราคาของส้มสายน้ำผึ้งที่
ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีราคาไม่ต่างจากส้มปกติ และมีการให้ข้อมูลเกี่ยวกับส้มสาย
น้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมอย่างเพียงพอ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.15

ตารางที่ 25 แสดงจำนวนและร้อยละ ด้านแนวโน้มพฤติกรรมของผู้ตอบแบบสอบถามต่อส้มสาย
น้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน

รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	แนวโน้มพฤติกรรม		
	ปฏิบัติ	ไม่แน่ใจ	ไม่ปฏิบัติ
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
มีการบริโภคส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมในปัจจุบัน			
ไม่เกิน 10,000 บาท ต่อเดือน (n=142)	36 (25.35)	94 (66.20)	12 (8.45)
10,001-20,000 บาท ต่อเดือน (n=91)	18 (19.78)	67 (73.63)	6 (6.59)
20,001 บาทขึ้นไป (n=67)	20 (29.85)	34 (50.85)	13 (19.40)
หากมีโอกาสจะแนะนำให้คนในครอบครัว หรือคนที่รู้จักพิจารณาในการซื้อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตาม แนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม			
ไม่เกิน 10,000 บาท ต่อเดือน (n=142)	100 (70.42)	39 (27.46)	3 (2.11)

ตารางที่ 25 (ต่อ) แสดงจำนวนและร้อยละ ด้านแนวโน้มพฤติกรรมของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสัม
 สายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน

รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	แนวโน้มพฤติกรรม		
	ปฏิบัติ	ไม่แน่ใจ	ไม่ปฏิบัติ
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
หากมีโอกาสจะแนะนำให้คนในครอบครัว หรือคนที่รู้จักพิจารณาในการซื้อสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตาม แนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม			
10,001-20,000 บาทต่อ เดือน (n=91)	78 (85.71)	13 (14.29)	0 (0.00)
20,001 บาทขึ้นไป (n=67)	54 (80.60)	13 (19.40)	0 (0.00)
การซื้อสัมสายน้ำผึ้งครั้งต่อไปท่านจะพิจารณาสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม			
ไม่เกิน 10,000 บาท ต่อเดือน (n=142)	94 (66.20)	47 (33.10)	1 (0.70)
10,001-20,000 บาท ต่อเดือน (n=91)	78 (85.71)	11 (12.09)	2 (2.20)
20,001 บาทขึ้นไป (n=67)	52 (77.61)	15 (22.39)	0 (0.00)

ตารางที่ 25 (ต่อ) แสดงจำนวนและร้อยละ ด้านแนวโน้มพฤติกรรมของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสัม
สายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน

รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	แนวโน้มพฤติกรรม		
	ปฏิบัติ	ไม่แน่ใจ	ไม่ปฏิบัติ
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
การเลือกซื้อสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเพราะปลอดภัยต่อผู้บริโภค			
ไม่เกิน 10,000 บาท ต่อเดือน (n=142)	111 (78.17)	29 (20.42)	2 (1.41)
10,001-20,000 บาท ต่อเดือน (n=91)	82 (90.11)	9 (9.89)	0 (0.00)
20,001 บาทขึ้นไป (n=67)	52 (77.61)	14 (20.90)	1 (1.49)

จากตารางที่ 25 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้ ไม่เกิน 10,000 บาท ต่อเดือน มี
แนวโน้มพฤติกรรม การบริโภคสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมในปัจจุบัน มี
แนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 25.35 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 66.20 และมีแนวโน้มที่จะไม่
ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 8.45 หากมีโอกาสจะแนะนำให้คนในครอบครัว หรือคนที่รู้จักพิจารณาใน
การซื้อสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ
70.42 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 27.46 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 2.11 ในการซื้อ
สัมสายน้ำผึ้งครั้งต่อไป จะพิจารณาสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีแนวโน้ม
ที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 66.20 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 33.10 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิด
เป็นร้อยละ 0.70 และในการเลือกซื้อสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเพราะ
ปลอดภัยต่อผู้บริโภค มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 78.17 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 20.42
และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 1.41

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้ 10,001-20,000 บาทต่อเดือน มีแนวโน้มพฤติกรรม
การบริโภคสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมในปัจจุบัน มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ

คิดเป็นร้อยละ 19.78 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 73.63 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 6.59 หากมีโอกาสจะแนะนำให้คนในครอบครัว หรือคนที่รู้จักพิจารณาในการซื้อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 85.71 และไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 14.29 ในการซื้อส้มสายน้ำผึ้งครั้งต่อไป จะพิจารณาส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 85.71 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 12.09 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 2.20 และในการเลือกซื้อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเพราะปลอดภัยต่อผู้บริโภค มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 90.11 และไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 9.89

ผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้ 20,001 บาทขึ้นไป มีแนวโน้มพฤติกรรม การบริโภค ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมในปัจจุบัน มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 29.85 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 50.75 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 19.40 หากมีโอกาสจะแนะนำให้คนในครอบครัว หรือคนที่รู้จักพิจารณาในการซื้อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 80.60 และไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 19.40 ในการซื้อส้มสายน้ำผึ้งครั้งต่อไป จะพิจารณาส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 77.61 และไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 22.39 และในการเลือกซื้อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเพราะปลอดภัยต่อผู้บริโภค มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 77.61 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 20.90 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติคิดเป็นร้อยละ 1.49

ส่วนที่ 7 ข้อมูลแสดงองค์ประกอบด้านความรู้ความเข้าใจ ความคิดเห็นและแนวโน้มพฤติกรรมของผู้บริโภคต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามการรับทราบว่าสัมผายน้ำผึ้งยี่ห้อที่บริโภคผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม หรือไม่

ตารางที่ 26 แสดงจำนวน และร้อยละ ด้านความรู้ความเข้าใจของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามการรับทราบว่าสัมผายน้ำผึ้งยี่ห้อที่บริโภคผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม หรือไม่

องค์ประกอบด้านความรู้ความเข้าใจ	การรับทราบ	
	ทราบ (n=52)	ไม่ทราบ (n=248)
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีการควบคุมการใช้สารเคมีอย่างเคร่งครัด ทำให้มีผลกระทบต่อผู้ผลิต ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าสัมผายน้ำผึ้งที่ไม่ได้ผลิตตามแนวทางนี้	50 (96.15) มากที่สุด	238 (95.97) มากที่สุด
สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะมีการควบคุมเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตั้งแต่การปลูก การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยวและการผลิต	50 (96.15) มากที่สุด	241 (97.18) มากที่สุด
สัมผายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นสัมผายปลอดสารพิษ	39 (75.00) มาก	209 (84.27) มากที่สุด
สัญลักษณ์ที่แสดงถึงการผลิตสัมผายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะแสดงด้วยเครื่องหมายอักษร Q บนบรรจุภัณฑ์	50 (96.15) มากที่สุด	232 (93.55) มากที่สุด

ตารางที่ 26 (ต่อ) แสดงจำนวน และร้อยละ ด้านความรู้ความเข้าใจของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสัม
สายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามการรับทราบว่าสัมสายน้ำผึ้งยี่ห้อที่
บริโภคผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม หรือไม่

องค์ประกอบด้านความรู้ความเข้าใจ	การรับทราบ	
	ทราบ (n=52)	ไม่ทราบ (n=248)
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
ผู้ผลิตสัมสายน้ำผึ้งสามารถติดสัญลักษณ์อักษร Q บนสัมได้โดยไม่ต้องผ่านการรับรองจาก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	16 (30.77) น้อยที่สุด	57 (22.98) น้อยที่สุด
สัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่ เหมาะสม เป็นสัมสายน้ำผึ้งที่ไม่มีสารพิษตกค้าง	40 (76.92) มาก	200 (80.65) มากที่สุด
สัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่ เหมาะสม ไม่นำผลผลิตที่มีโรคแมลงมา จำหน่าย	44 (84.62) มากที่สุด	226 (91.13) มากที่สุด
ไม่มีการใช้สารเคมีในการผลิตสัมสายน้ำผึ้งตาม แนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม	33 (63.46) ปานกลาง	179 (72.18) มาก
พื้นที่ที่เคยเป็นโรงงานอุตสาหกรรม สามารถ พัฒนาเป็นพื้นที่เพาะปลูกสัมสายน้ำผึ้งตาม แนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมได้	31 (59.62) น้อย	112 (45.16) น้อยที่สุด
ใช้น้ำจากแหล่งน้ำสะอาด ที่ไม่มีการปนเปื้อน ของสารพิษในการเพาะปลูก	45 (86.54) มากที่สุด	205 (82.66) มากที่สุด

ตารางที่ 26 (ต่อ) แสดงจำนวน และร้อยละ ด้านความรู้ความเข้าใจของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามการรับทราบว่าสัมสายน้ำผึ้งยี่ห้อที่บริโภคผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม หรือไม่

องค์ประกอบด้านความรู้ความเข้าใจ	การรับทราบ	
	ทราบ (n=52)	ไม่ทราบ (n=248)
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
มีการสุ่มตรวจตัวอย่างเพื่อให้สัมสายน้ำผึ้งมีคุณลักษณะทางด้านคุณภาพและความปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย	48 (92.31) มากที่สุด	239 (96.37) มากที่สุด
สัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นสัมสายน้ำผึ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐานในระดับสากล	49 (94.23) มากที่สุด	231 (93.15) มากที่สุด

จากตารางที่ 26 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่ทราบว่า สัมสายน้ำผึ้งยี่ห้อที่บริโภคผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีความรู้ความเข้าใจระดับมากที่สุดในเรื่อง สัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีการควบคุมการใช้สารเคมีอย่างเคร่งครัด ทำให้มีผลกระทบต่อผู้ผลิต ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าสัมสายน้ำผึ้งที่ไม่ได้ผลิตตามแนวทางนี้ และสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะมีการควบคุมเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตั้งแต่การปลูก การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยวและการผลิต พร้อมทั้งสัญลักษณ์ที่แสดงถึงการผลิตสัมสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะแสดงด้วยเครื่องหมายอักษร Q บนบรรจุภัณฑ์ คิดเป็นร้อยละ 96.15 รองลงมาคือ สัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นสัมสายน้ำผึ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐานในระดับสากล คิดเป็นร้อยละ 94.23 มีการสุ่มตรวจตัวอย่างเพื่อให้สัมสายน้ำผึ้งมีคุณลักษณะทางด้านคุณภาพและความปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย คิดเป็นร้อยละ 92.31 ใช้น้ำจากแหล่งน้ำสะอาด ที่ไม่มีการปนเปื้อนของสารพิษในการเพาะปลูก คิดเป็นร้อยละ 86.54 สัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่นำผลผลิตที่มีโรคแมลงมาจำหน่าย คิดเป็นร้อยละ 84.62 มีความรู้ความเข้าใจระดับมากในเรื่อง สัมสาย

น้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่มีสารพิษตกค้าง คิดเป็นร้อยละ 76.92 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มปลอดสารพิษ คิดเป็นร้อยละ 75.00 มีความรู้ความเข้าใจระดับปานกลางในเรื่อง ไม่มีการใช้สารเคมีในการผลิตส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 63.46 พื้นที่ที่เคยเป็นโรงงานอุตสาหกรรม สามารถพัฒนาเป็นพื้นที่เพาะปลูกส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมได้ คิดเป็นร้อยละ 59.62 และมีความรู้ความเข้าใจระดับน้อยที่สุดในเรื่อง ผู้ผลิตส้มสายน้ำผึ้งสามารถติดสัญลักษณ์อักษร Q บนส้มได้โดยไม่ต้องผ่านการรับรองจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คิดเป็นร้อยละ 30.77

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่ทราบว่า ส้มสายน้ำผึ้งยี่ห้อที่บริโภคผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีความรู้ความเข้าใจระดับมากที่สุดในเรื่อง ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะมีการควบคุมเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตั้งแต่การปลูก การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยวและการผลิต คิดเป็นร้อยละ 97.18 รองลงมาคือ มีการสุ่มตรวจตัวอย่างเพื่อให้ส้มสายน้ำผึ้งมีคุณลักษณะทางด้านคุณภาพและความปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย คิดเป็นร้อยละ 96.37 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีการควบคุมการใช้สารเคมีอย่างเคร่งครัด ทำให้มีผลกระทบต่อผู้ผลิต ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่ได้ผลิตตามแนวทางนี้ คิดเป็นร้อยละ 95.97 สัญลักษณ์ที่แสดงถึงการผลิตส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จะแสดงด้วยเครื่องหมายอักษร Q บนบรรจุภัณฑ์ คิดเป็นร้อยละ 93.55 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสายน้ำผึ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐานในระดับสากล คิดเป็นร้อยละ 93.15 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่นำผลผลิตที่มีโรคแมลงมาจำหน่าย คิดเป็นร้อยละ 91.13 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มปลอดสารพิษ คิดเป็นร้อยละ 84.27 ใช้น้ำจากแหล่งน้ำสะอาด ที่ไม่มีการปนเปื้อนของสารพิษในการเพาะปลูก คิดเป็นร้อยละ 82.66 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม เป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ไม่มีสารพิษตกค้าง คิดเป็นร้อยละ 80.65 มีความรู้ความเข้าใจระดับมากในเรื่อง ไม่มีการใช้สารเคมีในการผลิตส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม คิดเป็นร้อยละ 72.18 มีความรู้ความเข้าใจระดับน้อยที่สุดในเรื่อง พื้นที่ที่เคยเป็นโรงงานอุตสาหกรรมสามารถพัฒนาเป็นพื้นที่เพาะปลูกส้มสายน้ำผึ้งตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมได้ คิดเป็นร้อยละ 45.16 ผู้ผลิตส้มสายน้ำผึ้งสามารถติดสัญลักษณ์อักษร Q บนส้มได้โดยไม่ต้องผ่านการรับรองจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คิดเป็นร้อยละ 22.98

ตารางที่ 27 แสดงค่าเฉลี่ย ด้านความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามการรับทราบว่าส้มสายน้ำผึ้งยี่ห้อที่บริโภคผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม หรือไม่

องค์ประกอบด้านความคิดเห็น	การรับทราบ	
	ทราบ (n=52)	ไม่ทราบ (n=248)
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
ราคาของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีราคาไม่ต่างจากส้มปกติ	3.38 (ไม่แน่ใจ)	3.08 (ไม่แน่ใจ)
ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีคุณภาพตรงกับความต้องการ	3.88 (เห็นด้วย)	3.80 (เห็นด้วย)
ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมหาซื้อได้ทั่วไป	3.62 (เห็นด้วย)	3.60 (เห็นด้วย)
ความรู้สึกมั่นใจในคุณภาพของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม	3.81 (เห็นด้วย)	3.83 (เห็นด้วย)
ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้สามารถหลีกเลี่ยงสารพิษที่มาพร้อมกับผลผลิตได้	3.79 (เห็นด้วย)	3.82 (เห็นด้วย)
ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้ผู้ผลิตหันมาใส่ใจกับสิ่งแวดล้อมมากขึ้น	4.02 (เห็นด้วย)	3.99 (เห็นด้วย)
ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมสามารถทำให้ผู้บริโภคช่วยรักษาสีสิ่งแวดล้อมได้	3.96 (เห็นด้วย)	3.93 (เห็นด้วย)
มีการให้ข้อมูลเกี่ยวกับส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมอย่างเพียงพอ	3.42 (ไม่แน่ใจ)	2.98 (ไม่แน่ใจ)

ตารางที่ 27 (ต่อ) แสดงค่าเฉลี่ย ด้านความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสัสมายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามการรับทราบว่าสัสมายน้ำผึ้งยี่ห้อที่บริโภคผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม หรือไม่

องค์ประกอบด้านความคิดเห็น	การรับทราบ	
	ทราบ (n=52)	ไม่ทราบ (n=248)
	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)	ค่าเฉลี่ย (แปลผล)
สัสมายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเป็นทางเลือกหนึ่งของคนรักสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	4.08 (เห็นด้วย)	4.01 (เห็นด้วย)
หากเป็นสัสมายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ยินดีที่จะจ่ายซื้อในราคาที่แพงกว่าผลิตภัณฑ์ทั่วไป	3.40 (ไม่แน่ใจ)	3.73 (เห็นด้วย)
กระบวนการผลิตสัสมายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	3.77 (เห็นด้วย)	3.84 (เห็นด้วย)
โดยรวมแล้ว มีความรู้สึกดีต่อสัสมายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม	4.06 (เห็นด้วย)	4.00 (เห็นด้วย)
ค่าเฉลี่ยรวม (แปลผล)	3.77 (เห็นด้วย)	3.72 (เห็นด้วย)

จากตารางที่ 27 พบว่าทัศนคติของผู้บริโภคที่ทราบว่า สัสมายน้ำผึ้งยี่ห้อที่บริโภคผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ที่มีต่อสัสมายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น โดยรวมอยู่ในระดับ เห็นด้วย มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 3.77

โดยทัศนคติของผู้บริโภคที่ทราบว่า สัสมายน้ำผึ้งยี่ห้อที่บริโภคผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ที่มีต่อสัสมายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็นในระดับเห็นด้วย โดยเรียงตามลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ สัสมายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเป็นทางเลือกหนึ่งของคนรักสุขภาพและสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.08 รองลงมาคือโดยรวมแล้ว มีความรู้สึกดีต่อสัสมายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ

4.06 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้ผู้ผลิตหันมาใส่ใจกับสิ่งแวดล้อมกันมากขึ้น มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.02 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมสามารถทำให้ผู้บริโภคช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.96 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีคุณภาพตรงกับความต้องการ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.88 ความรู้สึกมั่นใจในคุณภาพของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.81 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้สามารถหลีกเลี่ยงสารพิษที่มากับผลผลิตได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.79 กระบวนการผลิตส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.77 และส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมหาซื้อได้ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.62

ทัศนคติของผู้บริโภคที่ทราบว่า ส้มสายน้ำผึ้งยี่ห้อที่บริโภคผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น ในระดับไม่แน่ใจ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ มีการให้ข้อมูลเกี่ยวกับส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมอย่างเพียงพอ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.42 รองลงมาคือ หากเป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ท่านยินดีที่จะจ่ายซื้อในราคาที่แพงกว่าผลิตภัณฑ์ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.40 และราคาของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีราคาไม่ต่างจากส้มปกติ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.38

ทัศนคติของผู้บริโภคที่ไม่ทราบว่า ส้มสายน้ำผึ้งยี่ห้อที่บริโภคผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น โดยรวมอยู่ในระดับ เห็นด้วย มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 3.72

โดยทัศนคติของผู้บริโภคที่ไม่ทราบว่า ส้มสายน้ำผึ้งยี่ห้อที่บริโภคผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็น ในระดับเห็นด้วย โดยเรียงตามลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเป็นทางเลือกหนึ่งของคนรักสุขภาพและสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.01 รองลงมาคือ โดยรวมแล้ว มีความรู้สึกดีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.00 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้ผู้ผลิตหันมาใส่ใจกับสิ่งแวดล้อมกันมากขึ้น มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.99 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมสามารถทำให้ผู้บริโภคช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.93 กระบวนการผลิตส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.84 ความรู้สึกมั่นใจในคุณภาพของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.83 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมทำให้สามารถหลีกเลี่ยงสารพิษ

ที่มากับผลผลิตได้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.82 ส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีคุณภาพตรงกับความต้องการ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.80 หากเป็นส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ยินดีที่จะจ่ายซื้อในราคาที่แพงกว่าผลิตภัณฑ์ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.73 และส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมหาซื้อได้ทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.60

ทัศนคติของผู้บริโภคที่ไม่ทราบว่าเป็นส้มสายน้ำผึ้งยี่ห้อที่บริโภคผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ที่มีต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม ด้านความคิดเห็นในระดับไม่แน่ใจ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ย ได้แก่ ราคาของส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมมีราคาไม่ต่างจากส้มปกติ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.08 และมีการให้ข้อมูลเกี่ยวกับส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมอย่างเพียงพอ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.98

ตารางที่ 28 แสดงจำนวนและร้อยละ ด้านแนวโน้มพฤติกรรมของผู้ตอบแบบสอบถามต่อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามการรับทราบว่าเป็นส้มสายน้ำผึ้งยี่ห้อที่บริโภคผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม หรือไม่

การรับทราบ	แนวโน้มพฤติกรรม		
	ปฏิบัติ	ไม่แน่ใจ	ไม่ปฏิบัติ
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
มีการบริโภคส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมในปัจจุบัน			
ทราบ (n=52)	31 (59.62)	21 (40.38)	0 (0.00)
ไม่ทราบ (n=248)	43 (17.34)	174 (70.16)	31 (12.50)
หากมีโอกาสจะแนะนำให้คนในครอบครัว หรือคนที่รู้จักพิจารณาในการซื้อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม			
ทราบ (n=52)	43 (82.69)	9 (17.31)	0 (0.00)
ไม่ทราบ (n=248)	189 (76.21)	56 (22.58)	3 (1.21)

ตารางที่ 28 (ต่อ) แสดงจำนวนและร้อยละ ด้านแนวโน้มพฤติกรรมของผู้ตอบแบบสอบถามต่อสัม
 สายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม จำแนกตามการรับทราบว่าสัมสายน้ำผึ้งยี่ห้อที่
 บริโภคผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม หรือไม่

การรับทราบ	แนวโน้มพฤติกรรม		
	ปฏิบัติ	ไม่แน่ใจ	ไม่ปฏิบัติ
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)
การซื้อสัมสายน้ำผึ้งครั้งต่อไปท่านจะพิจารณาสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม			
ทราบ (n=52)	33 (63.46)	19 (36.54)	0 (0.00)
ไม่ทราบ (n=248)	191 (77.02)	54 (21.77)	3 (1.21)
การเลือกซื้อสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเพราะปลอดภัยต่อผู้บริโภค			
ทราบ (n=52)	45 (86.54)	6 (11.54)	1 (1.92)
ไม่ทราบ (n=248)	200 (80.65)	46 (18.65)	2 (0.81)

จากตารางที่ 28 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามที่ทราบว่า สัมสายน้ำผึ้งยี่ห้อที่บริโภคผลิต
 ตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีแนวโน้มพฤติกรรม ดังนี้ การบริโภคสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตาม
 แนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมในปัจจุบัน มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 59.62 และไม่แน่ใจ
 คิดเป็นร้อยละ 40.38 หากโอกาสจะแนะนำให้คนในครอบครัว หรือคนที่รู้จักพิจารณาในการซื้อสัม
 สายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 82.69 และ
 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 17.31 ในการซื้อสัมสายน้ำผึ้งครั้งต่อไป จะพิจารณาสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตาม
 แนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 63.46 และไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อย
 ละ 36.54 และการเลือกซื้อสัมสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเพราะปลอดภัยต่อ
 ผู้บริโภค มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 86.54 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 11.54 และมี
 แนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 1.92

ผู้ตอบแบบสอบถามที่ไม่ทราบว่า ส้มสายน้ำผึ้งยี่ห้อที่บริโภคผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีแนวโน้มพฤติกรรม ดังนี้ การบริโภคส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมในปัจจุบัน มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 17.34 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 70.16 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 12.50 หากมีโอกาสจะแนะนำให้คนในครอบครัว หรือคนที่รู้จักพิจารณาในการซื้อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 76.21 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 22.58 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 1.21 ในการซื้อส้มสายน้ำผึ้งครั้งต่อไป จะพิจารณาส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสม มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 77.02 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 21.77 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 1.21 และการเลือกซื้อส้มสายน้ำผึ้งที่ผลิตตามแนวทางเกษตรดีที่เหมาะสมเพราะปลอดภัยต่อผู้บริโภค มีแนวโน้มที่จะปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 80.65 ไม่แน่ใจ คิดเป็นร้อยละ 18.55 และมีแนวโน้มที่จะไม่ปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ 0.81